



RIKO[®]

**Globales Engineering für
das Glück der Menschen**

GANZHEITLICH ERFOLGREICH

Mit gründlichem Fachwissen und langjähriger Erfahrung sind wir hervorragend gerüstet, um eine Vielzahl von Projekten zu realisieren und dadurch dem ursprünglichen Konzept unserer Kunden in den Bereichen Energieerzeugung, Umweltschutz, Logistiksysteme und Bauwesen treu zu bleiben.



ZUR NACHHALTIGKEIT VERPFLICHTET

Durch Förderung von Kunst, Kultur, Sport und anderer Werte wollen wir das Leben in allen Geschäftsbereichen von Riko besser und reichhaltiger machen.



INTERNATIONAL POSITIONIERT

Wir haben Vertretungen in vielen Ländern, wodurch die Türen zu unserem globalen Netzwerk aus Experten, Geschäftspartnern, international renommierten Banken und Exportagenturen geöffnet werden.



RIKÖ

Lösungen und Fachleute - Bereit,
die extra Meile zu gehen
Dankbar für unser Erbe
und zukunftsgerig
Außergewöhnliche Unternehmer,
gewählt von der Öffentlichkeit
Globale Spieler, lokale Akteure

IHR PARTNER FÜR GRÜNE UND DIGITALE TRANSFORMATION

4	Modernisierte Verkehrsinfrastruktur	15
7	Moderne Energieanlagen Umwelttechnik	26 47
9	Engineering Logistischer Systeme	71
11	Nachhaltigkeitskonzepte im Bauwesen	89
	Technologisches Engineering	104
	Fortgeschrittene digitale Technologien	121

MIT WERTEN FÜR NEUE HALTUNGEN

Das Škrabec-Gehöft	128
Die Riko-Kunstsammlung	133
Die Pater-Stanislav-Škrabec-Stiftung	136



**Mitarbeiter
mit Lösungen und Profis,
die sich dem Streben
nach Spitzenleistungen
verpflichtet sehen**

Mit einem hochqualifizierten Expertenteam, einem umfassenden Dienstleistungsangebot, einem soliden Managementansatz und einer umfangreichen Referenzliste haben wir uns als gefragter Anbieter von grünen Technologielösungen in der weiteren Region etabliert. Bei Riko verbinden wir internationale Erfahrung in der Planung und Ausführung von Projekten für verschiedene Industriezweige, Kommunal-, Umwelt-, Energieinfrastruktur- und Bauprojekte mit den höchsten professionellen Standards, indem wir die Erwartungen unserer Kunden sorgfältig und bewusst berücksichtigen. Als eines der größten Maschinenbauunternehmen in Südosteuropa sorgen wir für die technologische und nachhaltige Entwicklung unserer Kunden und Partner in anspruchsvollen internationalen Märkten.

D&B RATING 2022

- D&B Rating 2022: 4A1
- D-Status: hervorragend
- D&B Zahlungsindex: 80
- (durchschnittliche) Außenstandsdauer:
Zahlung innerhalb der vereinbarten
Zahlungsfristen

QUALITÄTSPOLITIK





A bright, modern interior space with white walls and a curved ceiling. On the left, a framed picture hangs on the wall. On the right, a large window looks out onto a snowy landscape with trees. The floor is made of light-colored wood. The text 'Dankbar für das Erbe, der Zukunft verpflichtet' is overlaid in the center in a dark blue, bold font.

**Dankbar für
das Erbe, der Zukunft
verpflichtet**

UNSERE WURZELN

Unsere Wurzeln reichen bis ins 19. Jahrhundert zurück, als in der kleinen slowenischen Stadt Ribnica, der Wiege des slowenischen Unternehmertums, eine Werkstatt für Sport-, Medizin und andere Metallgeräte unter dem Namen JOR gegründet wurde.



ERFOLGREICHE TRADITION

RIKO - das slowenische Akronym für „Ribniška kovinska industrija“ - wurde auf diesen ursprünglichen Fundamenten errichtet. Bis 1990 entwickelte das Unternehmen Fertigungstechnologie für landwirtschaftliche Landmaschinen, darunter auswechselbare gezogene oder aufgesattelte Landmaschinen, Flugzeuge, kommunale und abfallwirtschaftliche Einrichtungen sowie äußerst anspruchsvolle, flexible Hightech-Systeme.



ORIENTIERUNG HEUTE

Umgewandelt in ein Ingenieurunternehmen ist Riko heute in allen Bereichen und Märkten tätig, in denen ein Bedarf an integrierten Lösungen zur Einführung moderner, effizienter und umweltfreundlicher Technologien besteht. Unser Angebot an Dienstleistungen und Kompetenzen gewährleistet eine erfolgreiche grüne und digitale Transformation.



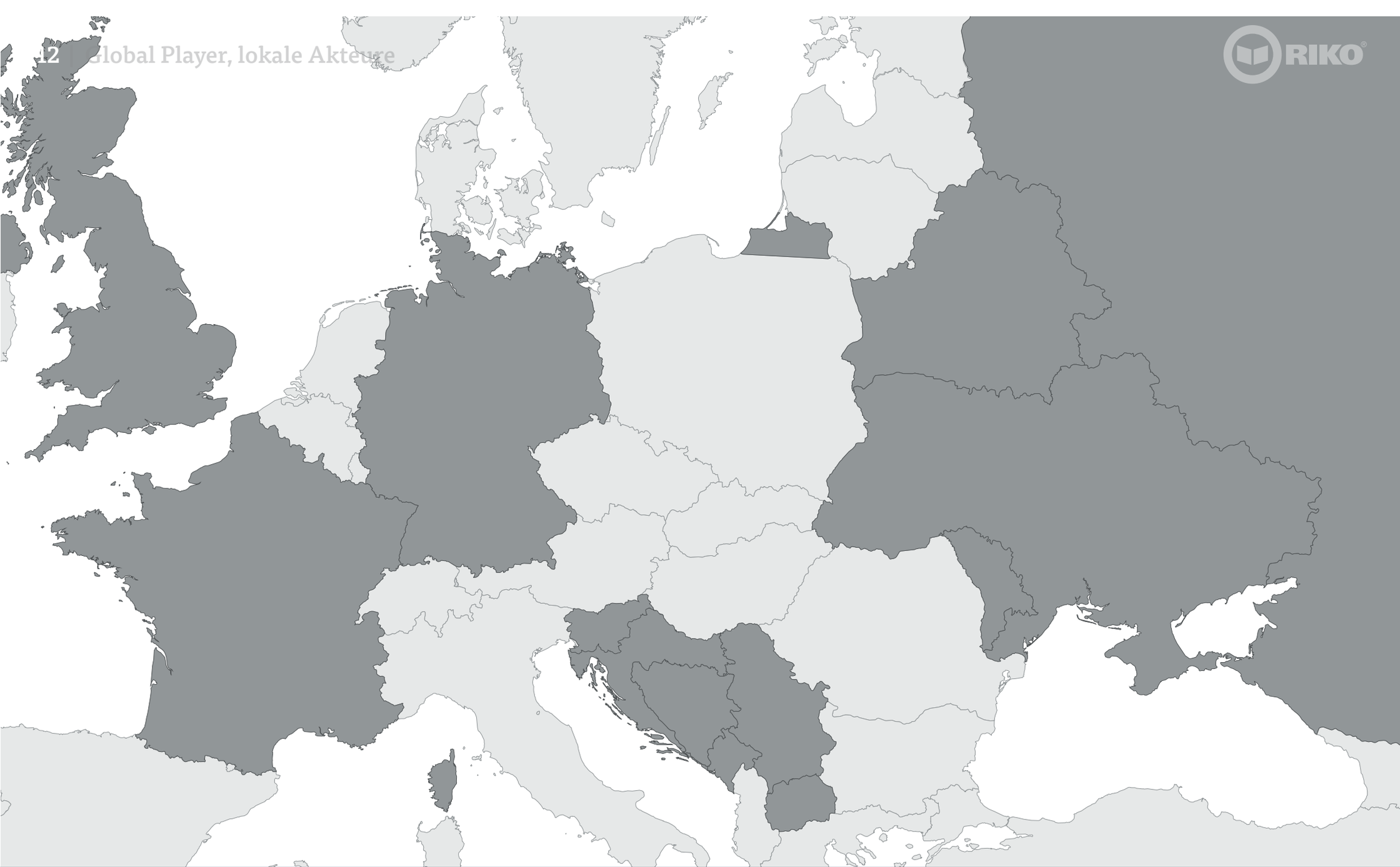
A photograph of two men in dark suits and ties shaking hands. They are standing in front of a large, colorful stained glass window. The man on the left is wearing glasses and has a slight smile. The man on the right is looking towards him. The background is slightly blurred, focusing attention on the handshake. The text is overlaid in a large, bold, dark blue font.

Herausragende Unternehmer, vom Publikum auserwählt

Geschäftliche Exzellenz ist durch unsere herausragende Tätigkeit und Engagement bereits Teil unserer DNA geworden. Herausragende geschäftliche Exzellenz ist das ultimative Ziel von allem, was wir tun, und ist bereits zu Beginn jedes einzelnen Projekts geplant. Dieses Engagement für hervorragende Geschäftsergebnisse hält uns bei jedem Schritt fokussiert und wird zu einer nachhaltigen Beziehung zu unseren Mitarbeitern, Kunden und Auftraggebern sowie zu unserem natürlichen und sozialen Umfeld.

- **Renommierter Arbeitgeber, 2019**
Riko wurde mit dem Titel des angesehensten Arbeitgebers im Baugewerbe ausgezeichnet.
- **Jubiläumsmedaille der Republik Belarus, 2019**
Anlässlich des 100-jährigen Bestehens des belarussischen diplomatischen Dienstes wurde Janez Škrabec mit der Jubiläumsmedaille ausgezeichnet.
- **Manager des jahres, 2017**
Der Vorstand des slowenischen Managerverbandes wählte Herrn Janez Škrabec zum Manager des Jahres 2017.
- **Golden Thread, 2012**
Im Jahr 2013 erhielt RIKO den Goldenen Faden für den besten slowenischen Arbeitgeber.
- **Schirmherr des jahres**
Im Jahr 2010 verlieh die Zeitung Finance Herrn Janez Škrabec den prestigeträchtigen Titel „Schirmherr des Jahres“.
- **Medaille der freundschaft , 2009**
Der Präsident der Russischen Föderation verleiht an Herrn Janez Škrabec die Medaille der Freundschaft, eine der höchsten Auszeichnungen des Staates.
- **Award of The Slovene Chamber of Commerce for outstanding achievement in business, 2008**
Janez Škrabec honoured for his outstanding economic and entrepreneurial achievements.
- **Auszeichnung der slowenischen handelskammer**
Die slowenische Handelskammer zeichnete RIKO-Geschäftsführer Janez Škrabec in 2008 für herausragende wirtschaftliche und unternehmerische Leistungen aus.
- **Unter den 23 neuen globalen philanthropen**
In seinem Buch The New Philanthropists (London, 2006) widmet Charles Handy Herrn Janez Škrabec und seiner Arbeit als großzügiger Förderer der Kunst- und Sozialprogramme ein ganzes Kapitel und bringt ihn in somit in die Gesellschaft von 23 neuen Philanthropen.

Global Player, lokale Akteure



Erfolgreiche Projekte und fruchtbare Zusammenarbeit haben Riko einen guten Ruf verschafft und uns in den Märkten der ehemaligen Sowjetunion, des westlichen Balkans, Großbritanniens und der EU Länder fest verankert.

Ihr Partner für die grüne und digitale Transformation

Rikos umfassendes Wissen über Engineering und internationale Erfahrung in der Planung und Umsetzung von Projekten in verschiedenen Branchen, Logistiksystemen, Energietechnik, Verkehrsinfrastruktur, Umweltschutztechnik, Informationstechnologie und Bauwesen werden in alle Prozesse integriert, die digitale und grüne Transformation beschleunigen und sicherstellen. Wir beziehen modernste Technologien und Geräte in unsere Lösungen ein und sorgen so für minimale Wartungskosten, betriebliche Zuverlässigkeit und einen bestmöglichen grünen Fußabdruck.



DIGITAL
TRANSPORTINFRASTRUKTUR



ENERGIESEKTOR



NACHHALTIGE KONZEPTE
IM BAUWESEN



LOGISTIKSYSTEME



UMWELTSCHUTZ



TECHNOLOGISCHE
PROZESSE



DIGITALE
TECHNOLOGIEN

The background image shows a construction site for a modernized railway. A yellow crane is lifting a large concrete beam from a train car. Workers in safety gear are visible on the train cars. The scene is set outdoors with trees and power lines in the background.

Modernisierte Verkehrsinfrastruktur

Wir bauen neue, rekonstruieren, renovieren und modernisieren bestehende Verkehrsinfrastrukturen. Mit unserem Wissen, unserer Erfahrung und unseren Dienstleistungen fördern und ermöglichen wir die Entwicklung von Verkehrsinfrastrukturen, die viele soziale Multiplikatoreffekte und ein hohes Maß an Sicherheit für ihre Nutzer beinhalten.

TÄTIGKEITSBEREICHE

STRASSENINFRASTRUKTUR:

- Straßenbau,
- Bau von Brückenbauwerken,
- Straßenausstattung (Ampeln, Beleuchtung, Sicherheitszäune, reflektierende Zäune, Straßenmarkierungen),
- Straßen-Wetterstationen,
- aktive Lärmschutzwände entlang von Autobahnen und Schnellstraßen,

ELEKTRISCHE UND MECHANISCHE AUSRÜSTUNG IN TUNNELN:

- Belüftung,
- Beleuchtung,
- Kontrolle der CO-Konzentration und Sichtbarkeit,
- Ampeln,
- Radio- und Soundsystem,
- Videoüberwachung und automatische Verkehrserkennung,
- Notrufsystem
- System zur Erkennung von Gefahrguttransporten,
- Hydrantennetz,
- Systeme zur Linien- und Punktbranderkennung,
- aktive Feuerlöschsysteme,
- schallabsorbierende Beschichtungen.

EISENBAHNINFRASTRUKTUR:

- Bau von Eisenbahnen und Bahnhöfen,
- Bau von Brückenbauwerken (Unterführungen, Überführungen) und Gräben,
- Bau von Stützmauern,
- Bau von niveaugleichen und mehrstufigen Übergängen,
- Ausführung des Unterund Oberbausystems der Eisenbahn,
- Gleise und Gleisbefestigungen,
- Signalund Sicherheitseinrichtungen,
- Telekommunikationsgeräte,
- Aufrüstung von PTS-, SDHund PDH-Systemen,
- Verlegung von Schienenkabeln,
- Datennetz,
- Bahnstromnetz,
- aktive Lärmschutzwände,
- Systeme zur Sicherung von Bahnübergängen,
- Bahnhofsbeleuchtung,
- Hinweisschilder und Bahnhofs-ausrüstung,
- elektrische und maschinelle Ausrüstung von Eisenbahntunneln.

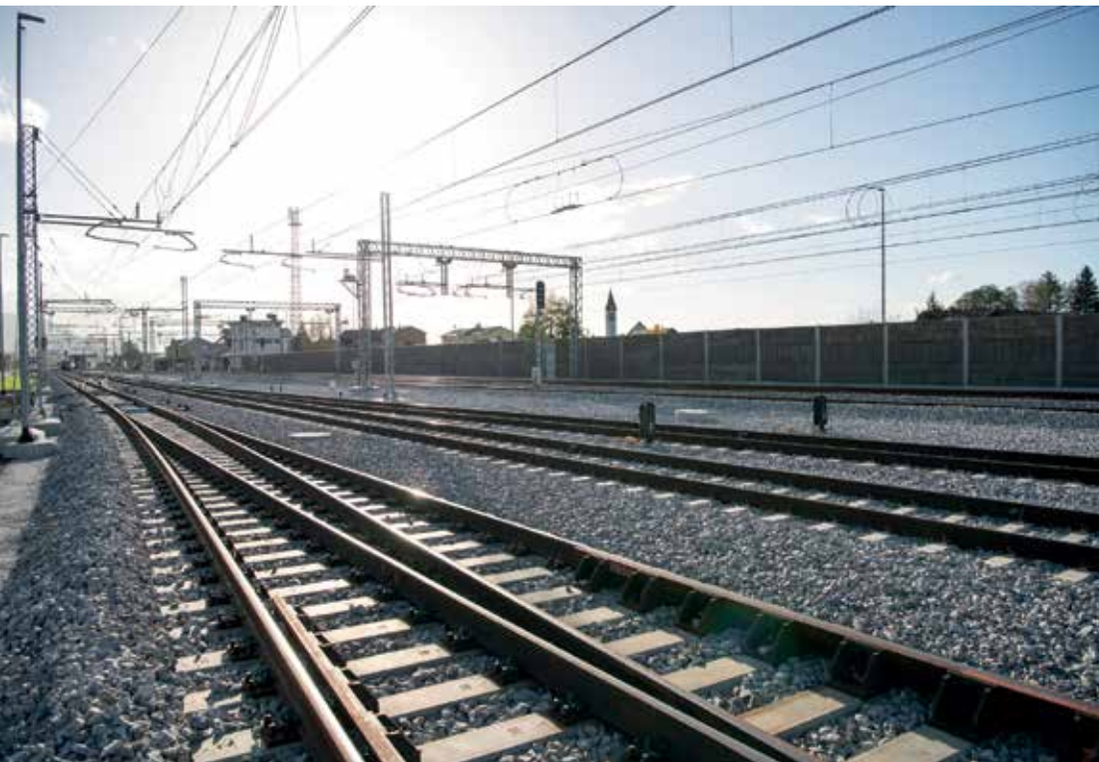
UNSERE LEISTUNGEN:

- konzeptioneller Entwurf,
- Neubau, Umbau, Sanierung, Modernisierung und Optimierung bestehender Systeme,
- Konstruktion von Systemen und Ausrüstung,
- Projektmanagement,
- Einbindung der Projektpartner für die Projektdurchführung,
- Gewährleistung einer angemessenen Finanzierung,
- Umsetzung und/oder Lieferung,
- Kontrolle der Umsetzung und Montage der Ausrüstung, Inbetriebnahme,
- Schulung des Personals des Kunden,
- Wartung nach Inbetriebnahme.



AUSBAU DES EISENBAHNKNOTENPUNKTES UND DES BAHNHOFES PRAGERSKO

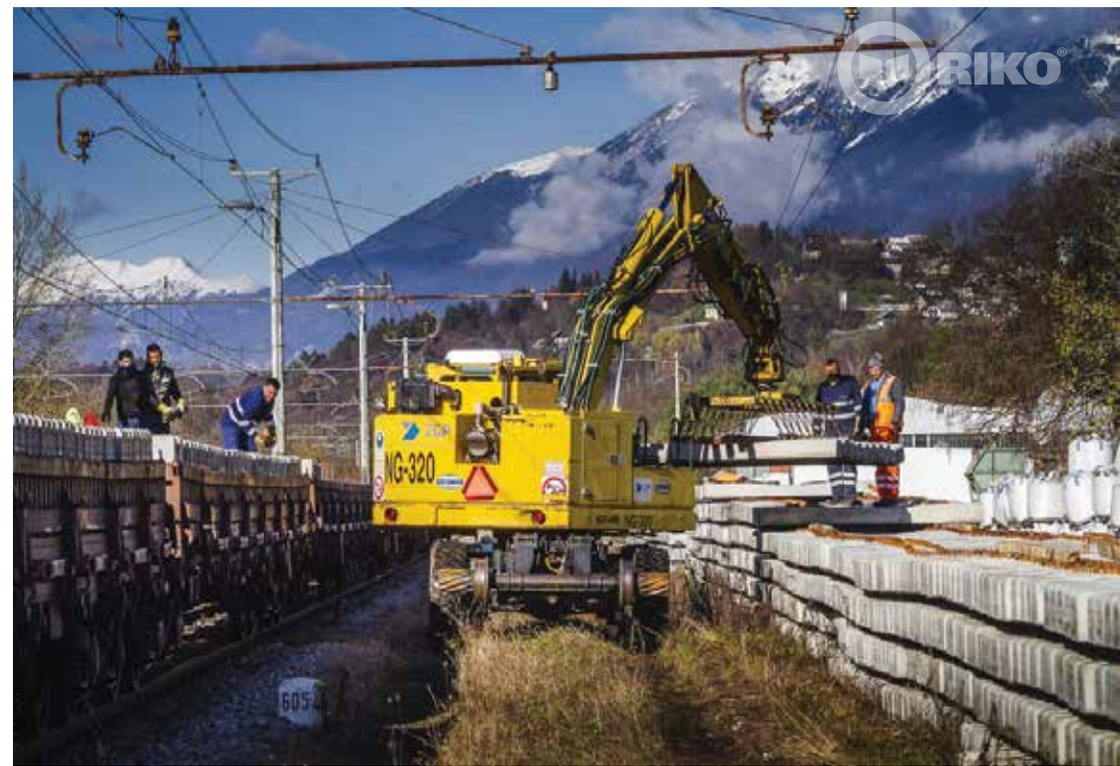
- Kunde: DRSI Slowenische Infrastrukturagentur
- Standort: Pragersko, Slowenien
- Baujahr: 2023
- Leistungsumfang: Ausbau des Knotenpunktes mit der zugehörigen Infrastruktur





BAU DES ZWISCHENBAHNHOFABSCHNITTS DER EISENBAHNLINIE PODNART – LESCE BLED

- Kunde: DRSI Slowenische Infrastrukturagentur
- Standort: Slowenien
- Baujahr: 2022
- Leistungsumfang: Ausbau der Bahnstrecke nacheuropäischen Standards auf einer Länge von 10,69 km





SESSELBAHN VELIKA PLANINA

- Auftraggeber: Velika Planina, d.o.o.
- Standort: Kamnik, Slowenien
- Baujahr: 2023
- Leistungsumfang: Im Rahmen der

Arbeiten haben wir die alte Sesselbahn mit den dazugehörigen Anlagen abgebaut, Projekt-Dokumentation für die neue Sesselbahn erstellt,

die Ausrüstung geliefert, eine moderne Sechser-Sesselbahn mit den dazugehörigen Anlagen „schlüsselfertig“ installiert und gebaut





ELEKTRO-MASCHINENAUSRÜSTUNG IN TUNNELS, SLOWENIEN

- Kunde: DARS
- Standort: Slowenien
- Jahr: 2005-2015
- Leistungsumfang: Montage und Inbetriebnahme



Referenzen auf dem Gebiet der Verkehrsinfrastruktur

STRASSENINFRASTRUKTUR

- **Lieferung und Installation von elektromechanischer Ausrüstung in Tunneln**, Slowenien, 2005-2015
- **Beleuchtung im Tunnel in offener Bauweise in Maribor**, Slowenien, 2007
- **Straßenwetterstationen an verschiedenen Standorten**, Slowenien, 2007-2009
- **Austausch von Kohlenmonoxid-detektoren und Sichtweitenmessgeräten im Golovec-Tunnel**, Slowenien, 2009
- **Wiederaufbau und Nachrüstung von Verkehrssteuerungsanlagen in den Tunneln Trojane und Podmilj**, Slowenien, 2014

EISENBAHNINFRASTRUKTUR

- **Bau des Eisenbahnknotens und des Bahnhofs in Pragersko**, Slowenien, 2023
- **Bau eines Zwischenbahnhofs auf der Eisenbahnstrecke Podnart Lesce Bled**, Slowenien, 2022
- **Ausrüstung für automatische Zugangskontrollstellen für 15 U-Bahn-Stationen, Kiew, Ukraine**, 2020

SONSTIGES

- **Sesselbahn Velika Planina**, Slowenien, 2023

Energietechnik



Zuverlässige, nachhaltige und effiziente Energieversorgung ist die grundlegende Leitlinie unserer Energieprojekte. Wir errichten neue und modernisieren die vorhandenen energetischen Anlagen nach den neuesten, ständig auf dem Prüfstand befindlichen Standards und strengsten Umweltauflagen.

TÄTIGKEITSBEREICHE

KOMMUNALE INFRASTRUKTUR:

- Fernwärmanlagen und -systeme,
- Fernkühlanlagen und -systeme,
- Wasserversorgungssysteme,
- Wasserpumpstationen,
- Wasserspeicher.

WÄRMEENERGIEERZEUGUNG:

- Fernwärmanlagen und -systeme,
- Heißwasserkesselräume,
- Dampfkesselräume,
- Gasheizräume,
- Fernheizwerke,
- Wärmekraftwerke.

WASSERKRAFTERZEUGUNG:

- Wasserkraftwerke,
- Kleinwasserkraftwerke,
- hydromechanische Ausrüstung,
- Wasserturbinen und Turbinenausrüstung.

KRAFTWERKSINFRASTRUKTUR:

- Stauseen,
- Hochwasserrückhaltebecken,
- Hochwasserüberflusssanlagen,
- unterirdische Dichtungswände.

STROMÜBERTRAGUNG- UND -VERTEILUNG:

- Umspannwerke,
- Verteilerstationen,
- Freiluft-Schaltanlagen,
- Hochspannungsleitungen,
- Kabelleitungen,
- Stromspeicher.

WASSERINFRASTRUKTUR:

- Sperren und Dämme,
- Objekte zum Schutz vor schädlichen Wassereintritten in gefährdeten Gebieten,
- Zuführungs- und Ableitungskanäle, Bewässerungs- und Entwässerungssysteme.

ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN:

- Photovoltaik-Kraftwerke.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Machbarkeitsstudien,
- Konzeption und Planung,
- Entwurf von Systemen und Ausrüstungen,
- Projektmanagement,
- Bereitstellung einer angemessenen Finanzierung,
- Lieferung,
- Ausführung,
- Montageüberwachung,
- Inbetriebnahme,
- Schulung des Kundenpersonals,
- Wartung während der Garantiezeit.



WKW BREŽICE

- Kunde: HESS, d.o.o., Infra, d.o.o., Slowenien
- Baujahr: 2017
- Leistungsumfang: Lieferung

und Montage der Elektro- und hydromechanischen Ausrüstung, Hebevorrichtungen und der Ausrüstung für den Treibgutumschlag

sowie Errichtung eines Stausees und einer Hochwasserüberflusssanlage für das WKW Brežice

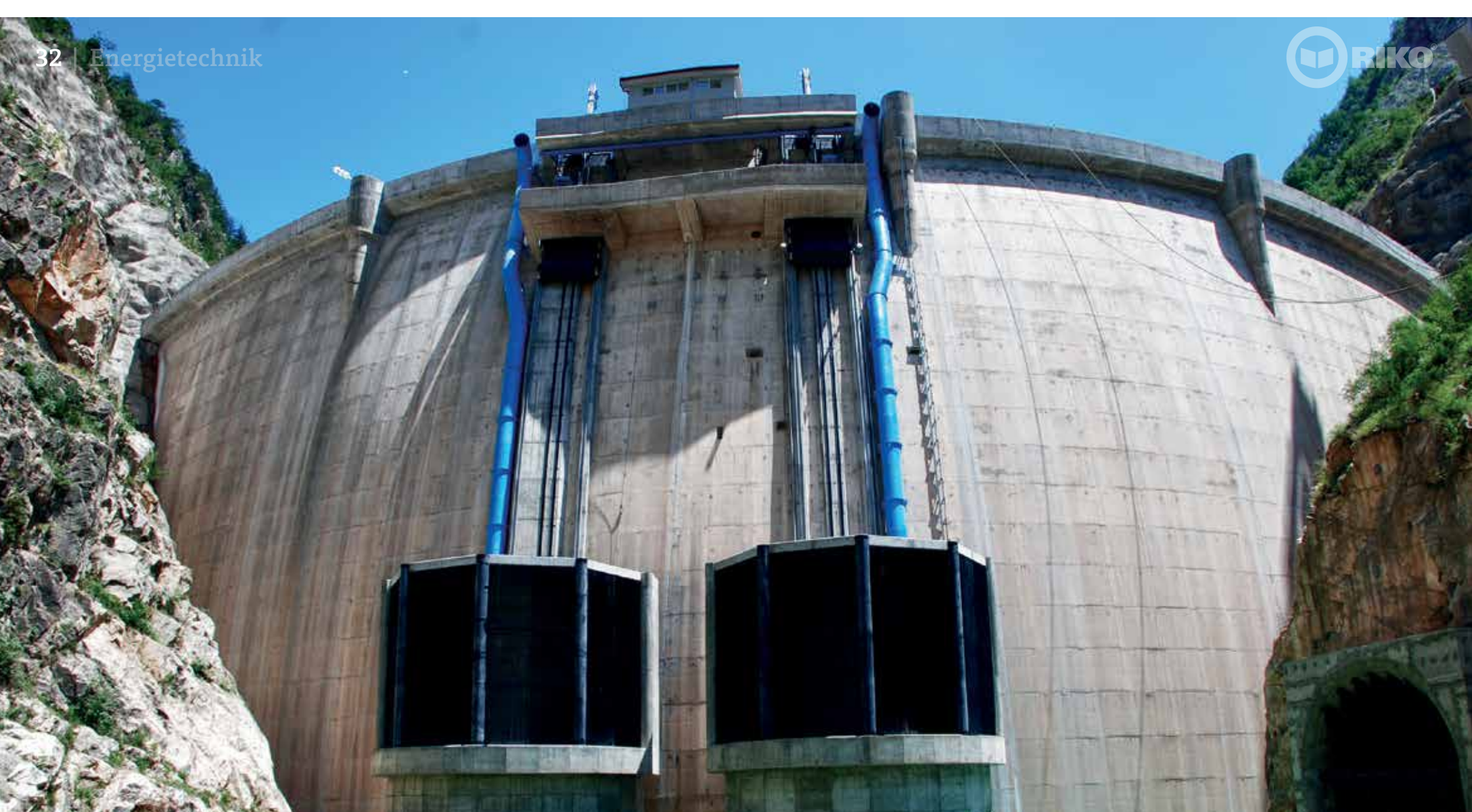




PHOTOVOLTAIKKRAFTWERK FÜR WK BREŽICE

- Kunde: Hess, d.o.o.
- Standort: Brežice, Slowenien
- Baujahr: 2022
- Leistungsumfang: Herstellung, Lieferung und Montage des Photovoltaikkraftwerks für WK Brežice





AUSBAU DES WASSERKRAFTWERKS SVETA PETKA

- Kunde: AD ELEM
- Baujahr: 2013
- Leistungsumfang: Finanzierung und

„schlüsselfertige“ Ausführung von
Arbeiten einschließlich Planung,
Bauarbeiten, Fertigung, Lieferung,

Montage, Probeläufe und Schulung des
Kundenpersonals





KWKW BOROVLJE

- Kunde: Savske elektrarne Ljubljana
- Baujahr: 2020
- Leistungsumfang: Anpassung des

bestehenden Staudamms Javornik, Errichtung der Ansauganlage mit Absetzbecken, des Maschinenraums

mit Turbinenabfluss und der gesamten hierfür benötigten Infrastruktur





SANIERUNG DES DAMMS VOGRŠČEK MIT DEN ZUGEHÖRIGEN EINRICHTUNGEN

- Kunde: DRSV – Slovenische Wasseragentur
- Standort: Vogrsko, Slowenien
- Baujahr: 2022
- Leistungsumfang: Herstellung, Lieferung und Montage der Hydromechanischen- und elektronischen Ausstattung



INSTALLATION ÖFFENTLICHER ELEKTROLADESTATIONEN FÜR BUSSE IN DER GEMEINDE KRANJ

- Auftraggeber: Gemeinde Kranj
- Standort: Kranj, Slowenien
- Baujahr: 2023
- Leistungsumfang: Installation von

DC-Elektroladestationen mit einer maximalen Ladeleistung von 180 kW und einem Batteriespeicher mit einer Kapazität von 412 kWh. Im

Rahmen des Vertrags haben wir auch den Anschluss an das Stromnetz vorgenommen und die Bushaltestellen neu angeordnet



DIGITAL TRANSFORMER UMSPANNWERK MOGILEV 330KV/110KV

- Auftraggeber: Mogilevenergo
- Ort: Minsk, Belarus
- Jahr: 2021
- Leistungsumfang: Finanzierung, Planung, Bau, Lieferung der Ausstattung, Probeinbetriebnahme





UMSPANNWERKE MINSK

- Kunde: Minskenergo
- Baujahr: 2012-
- Leistungsumfang: Finanzierung,

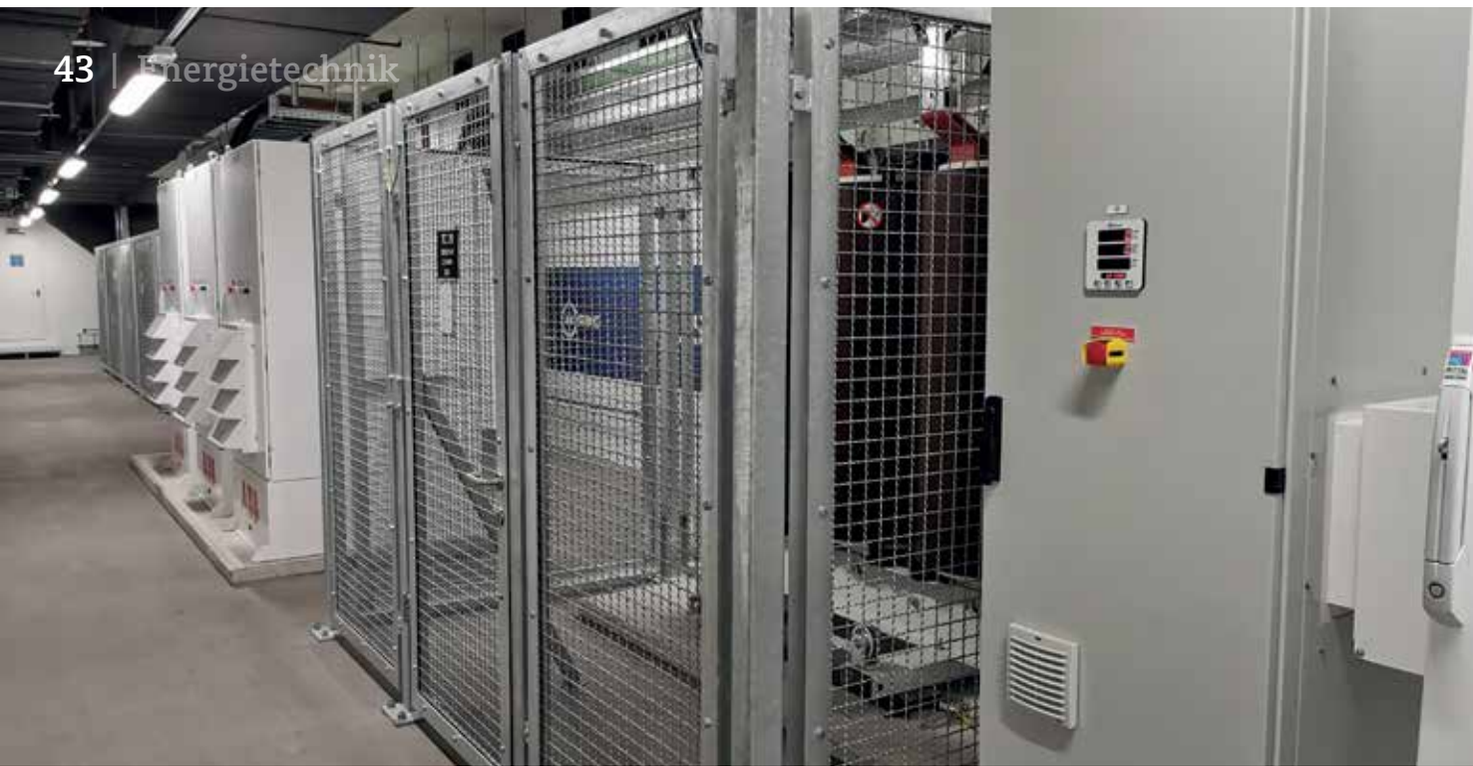
Projektierung, Rekonstruktion und
Ausbau, Lieferung der Ausrüstung,
Probetrieb





MODULARES BATTERIESPEICHERSYSTEM FÜR DAS PROJEKT „NEDO“

- Kunde: ELES (slowenischer Übertragungsnetzbetreiber)
- Standort: Ljubljana, Slowenien
- Baujahr: 2020
- Leistungsumfang: Lieferung von Ausrüstung



AUSTAUSCH DER HEISSWASSERKESSEL GVL1 UND GVL2, AUSTAUSCH DES DAMPFKESSELS MIT EINER LEISTUNG VON 16 TONNEN DAMPF PRO STUNDE UND AUSTAUSCH DES GESAMTEN BRENNER- UND WASSERSYSTEMS AM 116 MW-HEISSWASSERKESSEL

- Kunde: JP Energetika Ljubljana, Slowenien
- Baujahr: 2015
- Leistungsumfang: schlüsselfertige Realisierung und Inbetriebnahme: Vorbereitungsarbeiten, Demontage der Altgeräte im Kesselraum, Rekonstruktion des alten

Kesselraums, Errichtung der Räume und Lieferung der Steuerungs- und Überwachungs-ausrüstung für den Betrieb der Heißwasserkessel und des Dampfkessels, Errichtung von Außenanlagen, Aufstellung der neuen Heißwasserkessel (VK1, VK2) und des neuen Dampfkessels PK1,

Anschluss des Dampfkessels an Heizöl extraleicht, Austausch der Brenner am Heißwasserkessel, neue Kommandokabine – Aufrüstung des Heißwasserkessels VKLM 5, Schulung des Kundenpersonals und abschließende Arbeiten



Referenzen auf dem Gebiet der Energiewirtschaft

WASSERKRAFTWERKE

- **Wasserkraftwerk Sv. Petka, AD ELEM**, Nordmazedonien, 2013
- **Elektrische, hydromechanische und hebetechnische Ausrüstung und Ausrüstung für die Handhabung von Treibgut für das Kraftwerk Brežice, HESS, d.o.o.**, Slowenien, 2017
- **Stausee und Überlaufrinne für das Kraftwerk Brežice, Infra, d. o. o.**, Slowenien, 2017
- **Kleinwasserkraftwerk, Savske elektrarne Ljubljana**, Slowenien, 2020

BAU VON UMSPANNWERKEN, KABELTRASSEN UND FREILEITUNGEN

- **Umspannwerke (Dolginovskaja - Vesnjanka, Grushevskaja - Petrovschina, Brestskaja, Kamennaya goroka, Staroborisovskaja 1, Staroborisovskaja 2, Dražnja, Podlesnaya, Belorusskaja)**, Minskenergo, Republik Belarus, 2012-2020
- **Umspannwerke (Himzavod, Tjagovaja, Kamvolny Kombinat, Brest Zapadnaya, Chizovka, Belorusskaja, Aerodromnaya, Dubrova, Cherkassy, Atlant, Severo-Zapadnaya)**, Minskegergo, Republik Belarus, 2020-
- **Digitales Umspannwerk Mogilev, Mogilevenergo**, Republik Belarus, 2021

- **Modulares Batteriespeichersystem für das Projekt „NEDO“**, Eles, Slowenien, 2021

WÄRMEKRAFTWERKE

- **Austausch der Heißwasserkessel GVL1 und GVL2, des Dampfkessels BKG 1 und des kompletten Brenner- und Wassersystems in der 116-MW-Heißwasserkesselanlage des TPP Šoštanj**, Energetika Ljubljana, Slowenien, 2015

WASSERINFRASTRUKTUR

- **Hochwasserregulierung im Einzugsgebiet der Selška Sora, DRSI - Direktion der Republik Slowenien für Infrastruktur**, Slowenien, 2023

PHOTOVOLTAIK KRAFTWERK

- **Photovoltaik-kraftwerk wkw Brežice**, Slowenien, 2022

SONSTIGES

- **Installation öffentlicher elektroladestationen für busse in der gemeinde Kranj**, Slowenien, 2023

Umwelttechnik



Im Umweltschutz setzt Riko die Tradition in der Herstellung von kommunaltechnischen Anlagen fort und bietet „moderne“ Dienstleistungen in den Bereichen Engineering und schlüsselfertiges Projektmanagement, sowohl beim Bau der kommunalen Infrastruktur als auch in der Industrie.

TÄTIGKEITSBEREICHE

ENTSORGUNG:

- mechanische und biologische Behandlung fester Siedlungsabfälle,
- Sortieren getrennt gesammelter Abfallfraktionen oder Reste gemischter Siedlungsabfälle,
- thermische Abfallbehandlung,
- Industrieabfallbehandlung,
- Errichtung moderner Mülldeponien.

ABWASSERBEHANDLUNG:

- Reinigung von kommunalen Abwässern (mechanische, chemische, biologische, SBR, MBR, MBBR, anaerobe Müllstabilisierung in Faulungsanlagen) und Errichtung von Kanalisationssystemen und der gesamten hierfür benötigten Infrastruktur,
- Aufbereitung und Behandlung industrieller Abwässer,
- Deponiesickerwasserbehandlung,
- Trinkwasseraufbereitung und Errichtung der Wasserversorgungssysteme und der gesamten hierfür benötigten Infrastruktur.

ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN:

- Energie aus Biogas,
- Energierückgewinnung aus Abfall (WTE),
- Biomassen-Heizkraftwerke.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Consulting,
- ganzheitliche Konzipierung,
- Machbarkeitsstudien,
- Konzeption und Planung,
- Bereitstellung einer angemessenen Finanzierung,
- Projektierung von Anlagen,
- Ausführung,
- Projektmanagement,
- Montageüberwachung,
- Inbetriebnahme,
- Schulung des Kundenpersonals,
- Support nach der Inbetriebnahme,
- Prozessoptimierung.



KLÄRANLAGE

- Kunde: Stadtgemeinde Grosuplje, Slowenien
- Baujahr: 2015
- Leistungsumfang: Errichtung und Probebetrieb





SANIERUNG UND AUFRÜSTUNG DER ZENTRALEN ABWASSERAUFBEREITUNGSANLAGE IN LJUBLJANA

- Kunde: Die Stadtverwaltung von Ljubljana und der EU-Kohäsionsfonds
- Standort: Ljubljana, Slowenien
- Baujahr: 2019 –
- Leistungsumfang: Planung, Konstruktion, Lieferung und Montage, Probetrieb



API-ABSCHIEDER

- Kunde: INA Industrija Nafta, d.d.
- Standort: Rijeka, Kroatien
- Baujahr: 2018
- Leistungsumfang: Planung, Herstellung und Lieferung von API-Abscheidern und eines Systems von Schwimmdeckeln für API-Becken, Überwachung der Inbetriebnahme und Schulung des Kundenpersonals



WIEDERAUFBAU UND MODERNISIERUNG DER KLÄRANLAGE VON POŽEGA

- Kunde: Tekija, d. o. o.
- Standort: Požega, Kroatien
- Baujahr: 2020 –
- Leistungsumfang: Planung, Bau, Lieferung von Maschinen, maschineller Ausrüstung und Probetrieb für eine Kapazität von 33.500 EW, einschließlich Schlammwässerung und Mineralisierung



BAU EINER KLÄRANLAGE IN DER AGGLOMERATION JASTREBARSKO

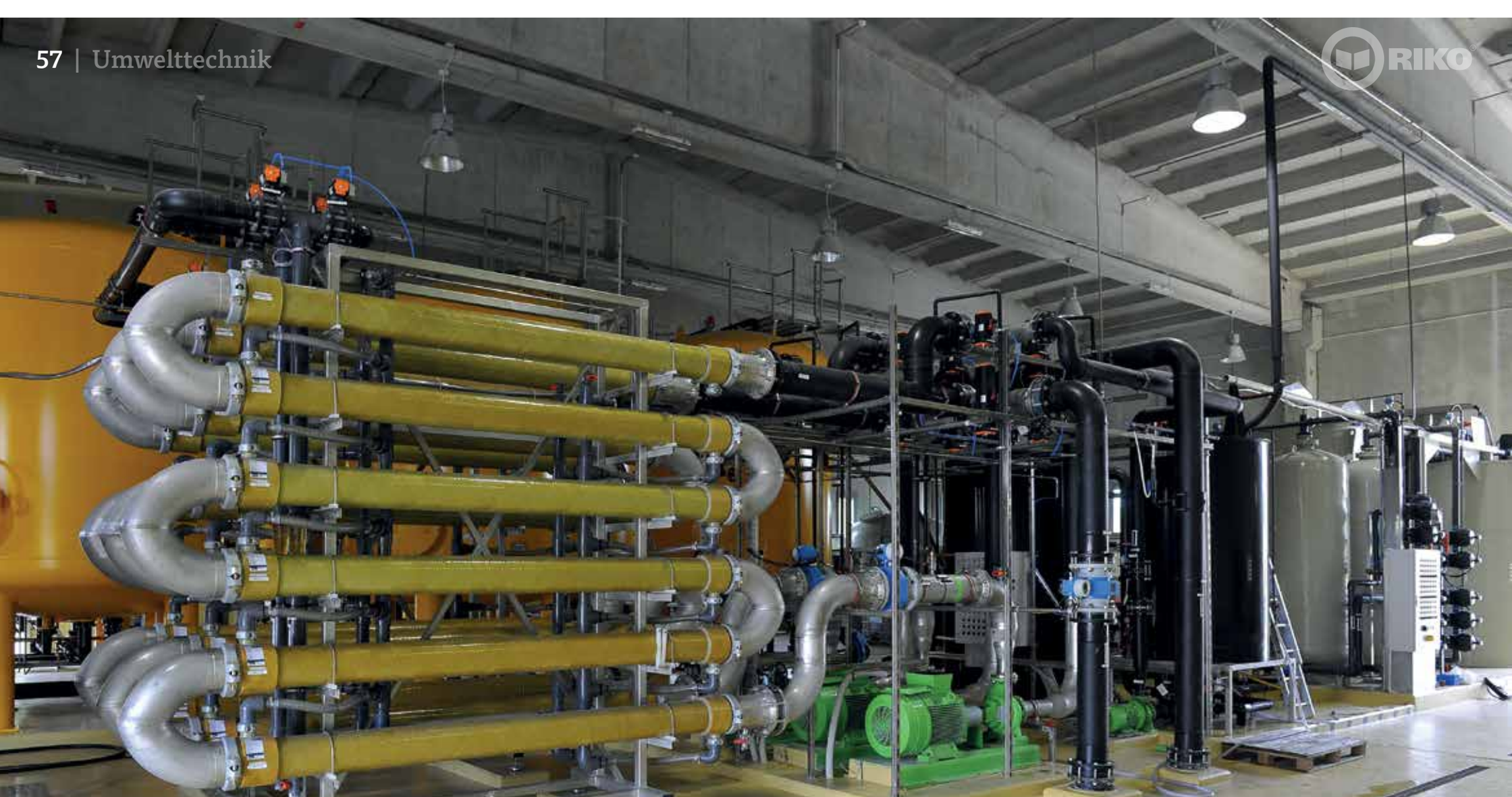
- Kunde: Vode Jastrebarsko
- Standort: Jastrebarsko, Kroatien
- Baujahr: 2019 –
- Leistungsumfang: Planung, Konstruktion, Lieferung und Montage von Maschinen, Elektro und Messeinrichtungen, Probetrieb



ABFALLWIRTSCHAFTSZENTRUM „BILJANE DONJE“

- Kunde: Eko d.o.o.
- Standort: Zadar, Kroatien
- Baujahr: laufend
- Leistungsumfang: Projektplanung und Ausführung der Arbeiten





ANLAGE ZUR DEPONIESICKERWASSERBEHANDLUNG IM REGIONALEN ABFALLENTSORGUNGSZENTRUM LJUBLJANA (RCERO BARJE)

- Kunde: Stadtgemeinde Ljubljana
- Baujahr: 2013
- Leistungsumfang: Planung,

Bauarbeiten, Lieferung und Montage der Elektro-Maschinenausrüstung, Probetrieb



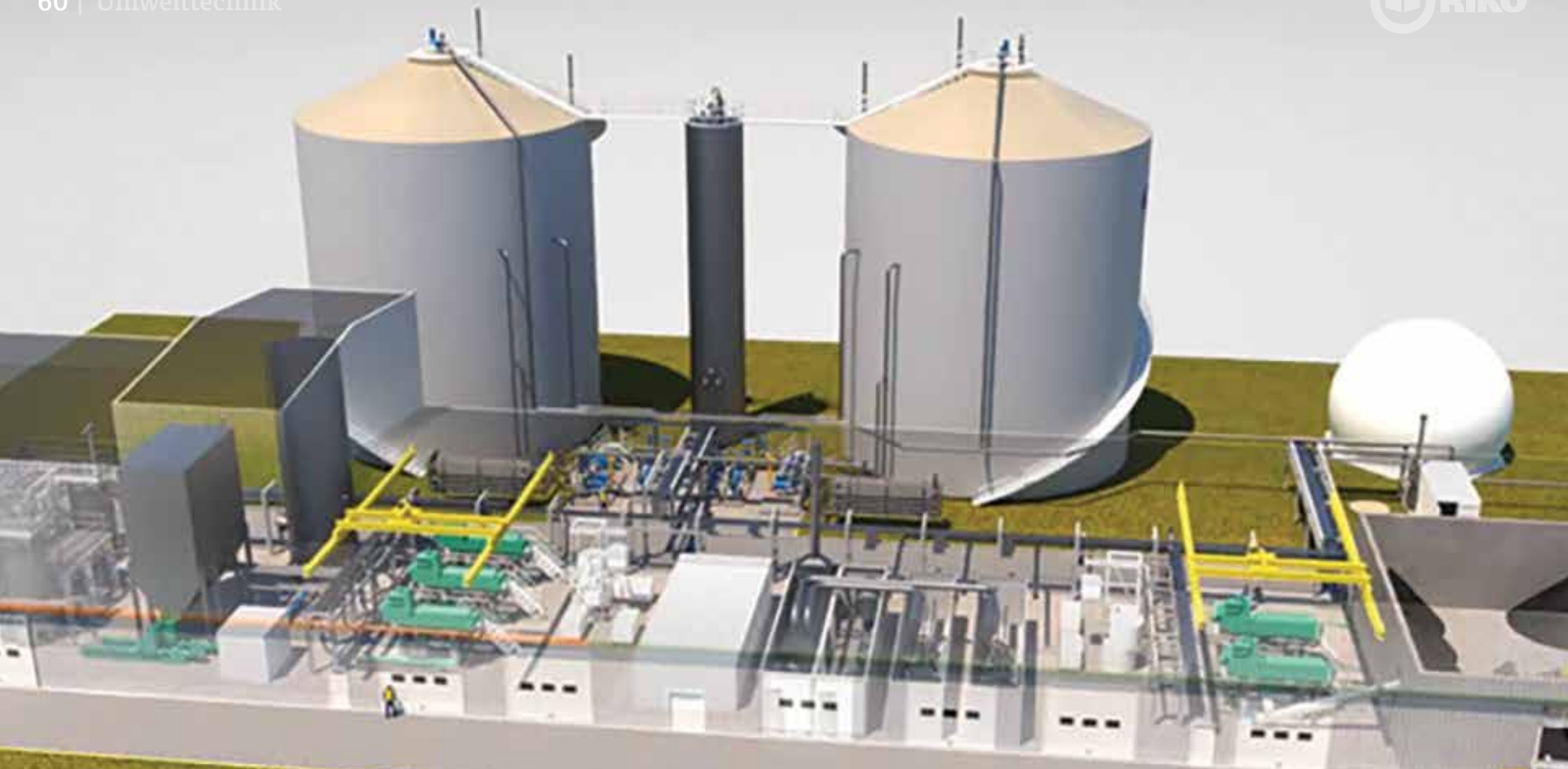


REGIONALES ABFALLWIRTSCHAFTSZENTRUM

- Kunde: Gemeinden Litija, Zagorje, Trbovlje, Hrastnik und Radeče
- Standort: Hrastnik, Slowenien
- Baujahr: 2015

- Leistungsumfang: Projektplanung, Konstruktion, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme, Probetrieb von elektrischen und maschinellen

Anlagen und Schulung des Kundenpersonals



BAU EINER KLÄRSCHLAMM-BIOGASANLAGE

- Kunde: Lvivvodokanal
- Standort: Lviv, Ukraine
- Baujahr: 2023
- Leistungsumfang: Planung, Bau,

Inbetriebnahme und Probetrieb einer Biogasanlage, Bau von anaeroben Faultürmen und Anwendung des thermischen Hydrolyseverfahrens

(THP) für eine Tageskapazität von 120 Tonnen Klärschlamm (SS)



WÄRMEBEHANDLUNG VON SCHLAMM IN DER ZENTRALEN ABWASSERREINIGUNGSANLAGE

- Kunde: Stadtgemeinde Novo mesto
- Baujahr: 2015
- Leistungsumfang: Bauarbeiten, Lieferung und Montage der Elektro-

Maschinenausrüstung, Inbetriebnahme, Schulung des Kundenpersonals, Probetrieb



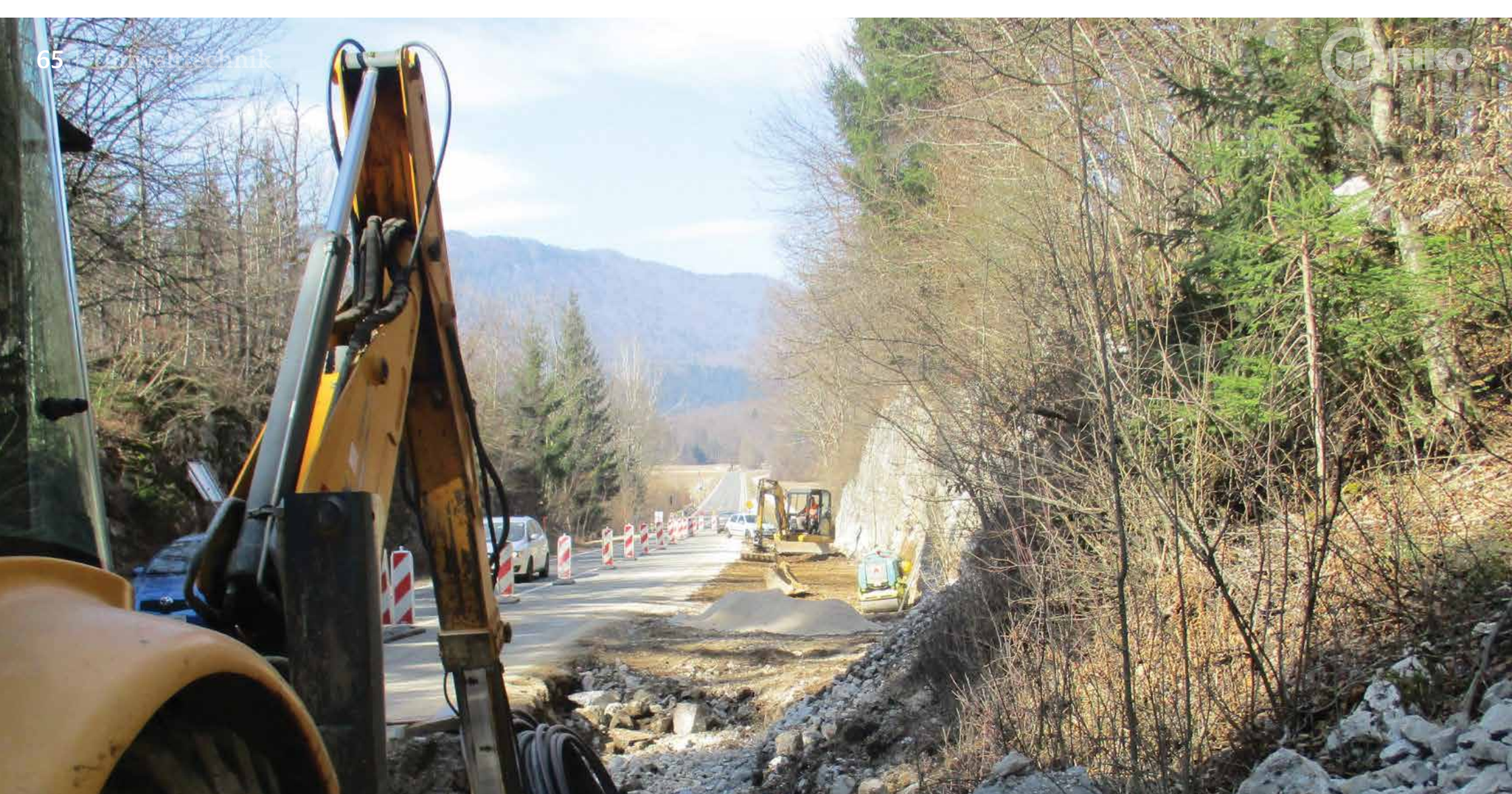


REGIONALES ABFALLENTSORGUNGSZENTRUM PRAGERSKO

- Kunde: Stadtgemeinde Slovenska Bistrica
- Baujahr: 2015
- Leistungsumfang: schlüsselfertige

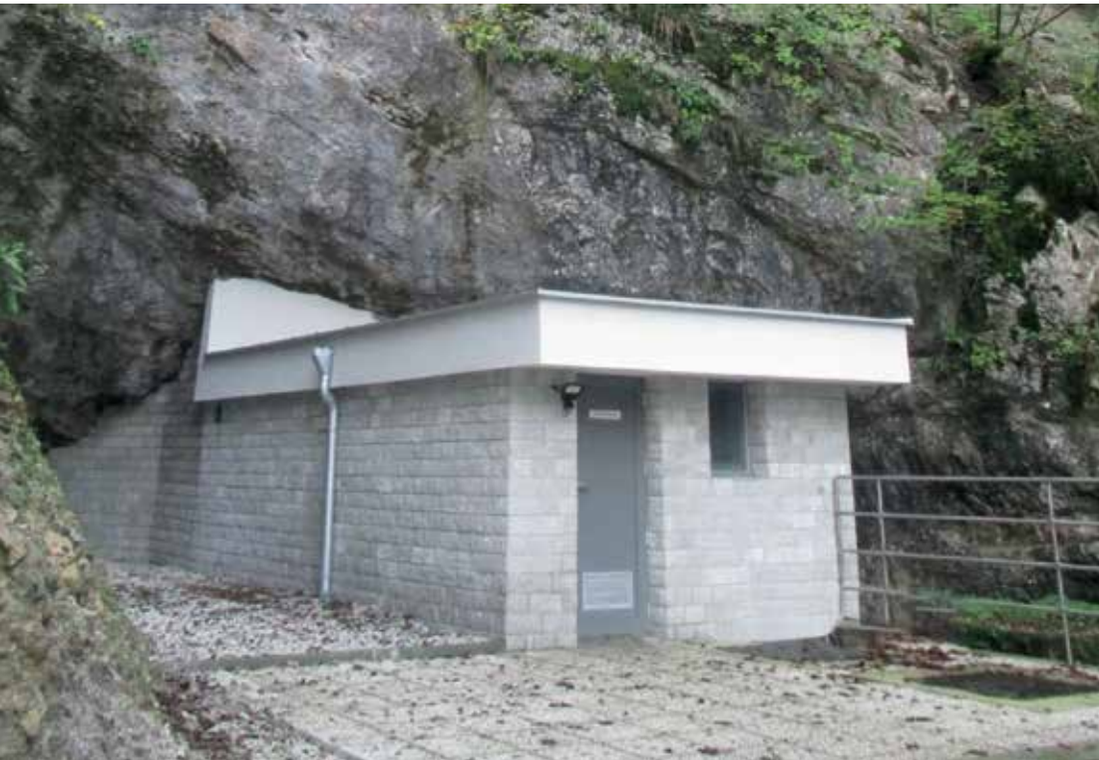
Realisierung des Projekts (Planung, Bauarbeiten, Lieferung und Montage der Elektro-Maschinenausrüstung, Probetrieb)





WASSERVERSORGUNGSANLAGE IN DER REGION RIBNICA-KOČEVJE

- Kunde: Stadtgemeinden Kočevje, Ribnica und Sodražica
- Baujahr: 2016-2019
- Leistungsumfang: Bauarbeiten, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der Elektro-Maschinenausrüstung





ERRICHTUNG DES KANALISATION- UND WASSERVERSORGUNGSSYSTEMS

- Kunde: Finanzministerium der Republik Serbien
- Baujahr: 2018
- Leistungsumfang: Durchführung der Bauarbeiten an der Wasserleitung, Kanalisation und Pumpstationen,
- Lieferung und Montage der Elektro-Maschinenausrüstung



Referenzen auf dem Gebiet des Umweltschutzes

ABWASSERKLÄRUNG

- **API-Abscheider, INA - Industrija Nafta, d.d.**, Kroatien, 2018
- **Kläranlage in der Agglomeration Jastrebarsko**, Kroatien, 2021
- **Kläranlage Zaprešić**, Kroatien, 2022
- **Kläranlage Požega**, Kroatien 2022
- **Zwei modulare Kläranlagen, Bezirk Straseni**, Republik Moldau, 2015
- **Aufbereitung und Behandlung von Prozesswasser, TCG Unitech**, Nordmazedonien, 2008
- **Städtische Kläranlage, MOEPP**, Nordmazedonien, 2016
- **Zentrale Kläranlage und Kanalisationsinfrastruktur, Gemeinde Trbovlje**, Slowenien, 2010
- **Sickerwasseraufbereitungsanlage der Deponie im regionalen Abfallwirtschaftszentrum (RCERO Ljubljana), Stadt Ljubljana**, Slowenien, 2013
- **Zentrale Kläranlage, Gemeinde Cerknica**, Slowenien, 2015
- **Bau von Kanalisation und Kläranlage, Gemeinden Litija und Šmartno pri Litiji**, Slowenien, 2015
- **Zentrale Kläranlage in Radeče, Gemeinde Radeče**, Slowenien, 2015
- **Zentrale Kläranlage und Abwassersystem, Gemeinde Grosuplje**, Slowenien, 2015
- **Zentrale Kläranlage, Gemeinde Ivančna Gorica**, Slowenien, 2015
- **Zentrale Kläranlage, Gemeinde Idrija**, Slowenien, 2015
- **Kläranlage und Abwassersystem, Gemeinden Muta und Vuzenica**, Slowenien, 2015
- **Kläranlage und Kanalisationssystem Rakek**, Slowenien, 2015
- **Bau einer Kläranlage für Abwässer und Abwasser, Gemeinde Radlje ob Dravi**, Slowenien, 2015
- **Kanalisationssystem und Kläranlage, Gemeinde Selnica ob Dravi**, Slowenien, 2015
- **Kläranlage, Gemeinde Sežana**, Slowenien, 2015
- **Kläranlage Ljubljana**, Slowenien, 2019
- **Elektrische und maschinelle Ausrüstung für Druckerhöhungspumpenstationen**, Kiew Vodokanal, Ukraine, 2017
- **Projektdokumentation für die industrielle Abwasserreinigungsanlage der Globinsky Zuckerraffinerie, des Globinsky Bioenergiekomplexes (BEK) und der Globinsky Kläranlage, TOV APO „Tsukrovyk Poltavshchyny“**, Ukraine, 2017
- **Kläranlage und Pumpstation in der Stadt Zhytomyr**, Ukraine, 2022
- **Wasserpumpstationen**, Ukraine, 2022

Referenzen auf dem Gebiet des Umweltschutzes

ABFALLWIRTSCHAFT

- **Abfallwirtschaftszentrum „Biljane Donje“, Eko d.o.o.**, Kroatien, 2019-
- **Nationale Abfallwirtschaftsstrategie für den Zeitraum 2008-2014**, MOEPP, Republik Nordmazedonien, 2008
- **Nationale Abfallwirtschaftsstrategie für den Zeitraum 2008-2020**, MOEPP, Republik Nordmazedonien, 2008
- **Umweltsanierungsprogramm, Okta Öltraffinerie**, Republik Nordmazedonien, 2010
- **Sammel- und Verpackungssystem für Mineralwolleabfälle, Trimo Trebnje**, Slowenien, 2007
- **Zentrum für Abfallwirtschaft Slovenska Bistrica, Stadtverwaltung Slovenska Bistrica**, Slowenien, 2015
- **Regionales Abfallwirtschaftszentrum, Gemeinden Litija, Zagorje, Trbovlje, Hrastnik und Radeče**, Slowenien, 2015
- **Wärmebehandlung von Klärschlamm in der zentralen Kläranlage der Gemeinde Novo mesto**, Slowenien, 2015
- **Klärschlamm-Biogasanlage, Lvivvodokanal**, Ukraine, 2023

KOMMUNALE INFRASTRUKTUR

- **Kanalisationsnetz des Ballungsraums Rovinj, Odvodnja Rovinj - Rovigno d.o.o.**, Kroatien, 2019
- **Kanalisationssystem von Pleternica**, Kroatien, 2019
- **Kanalisationsnetz - Ballungsraum Zabok, Zagorski Vodovod d.o.o.**, Kroatien, 2020
- **Kanalisationsnetz - Ballungsraum Zlatar, Zagorski Vodovod d.o.o.**, Kroatien, 2020
- **Ausbau des Kanalisationsnetzes in Tržič**, Slowenien, 2021
- **Abwassersystem, Gemeinde Dravograd**, Slowenien, 2015
- **Wasserversorgungs- und Abwassersystem, Gemeinden Metlika, Črnomelj und Semič**, Slowenien, 2015
- **Integriertes Wasserversorgungssystem für das Nordische Zentrum Planica, Sportinstitut Planica der Republik Slowenien**, Slowenien, 2015
- **Wasserverteilungssystem in der Region Ribnica-Kočevje, Gemeinden Kočevje, Ribnica und Sodražica**, Slowenien, 2019
- **Wasserversorgungssystem im Drau-Becken, Gemeinden Dravograd, Muta, Vuzenica, Radlje ob Dravi und Podvelka, Komunalna infrastruktura Britof - Predoslje**, Slovenija, 2021
- **Bau des Kanalisations- und Wasserversorgungssystems, Finanzministerium der Republik Serbien**, Serbien, 2018



Engineering Logistischer Systeme



In Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln und implementieren wir effiziente Lager-, Transport- und Distributionssysteme, die in enger Synergie mit verschiedenen anderen Aktivitäten und Geschäftsbereichen des Unternehmens zusammenarbeiten.

TÄTIGKEITSBEREICHE

LOGISTIKSYSTEME IN DER PHARMAZEUTISCHEN INDUSTRIE:

- traditionelle und automatisierte Lagerung von Zwischenprodukten, Rohstoffen und Fertigprodukten,
- Planung, Organisation und Optimierung des innerbetrieblichen Transports,
- Kommissionierung und Transportvorbereitung,
- Verpackung und Palettisierung,
- IT-Systeme.

LOGISTIKSYSTEME FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE:

- Verpackung und Palettisierung,
- Fermentierungskammern,
- Kalttunnels,
- traditionelle und automatisierte Lagerung von Zwischenprodukten, Rohstoffen und Fertigprodukten,
- Kommissionierung und Transportvorbereitung,
- IT-Systeme.

LOGISTIKSYSTEME FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE:

- Montagelinien,
- automatische Zwischenlager,
- automatisierte Lagerung von Zwischenprodukten und Komponenten,
- automatische interne Transportverbindungen,
- Arbeitsplatzausstattung mit Manipulationssystemen,
- IT-Systeme.

LOGISTIKSYSTEME FÜR DIE METALVERARBEITENDE INDUSTRIE:

- Verpackung und Palettisierung,
- Arbeitsplatzausstattung mit Manipulationssystemen,
- Planung und Organisation des innerbetrieblichen Transports,
- automatische interne Transportverbindungen,
- Stauförderbahnen,

- traditionelle und automatisierte Lagerung von Zwischenprodukten, Rohstoffen und Fertigprodukten,
- Kommissionierung und Transportvorbereitung,
- IT-Systeme.

LOGISTIKSYSTEME IM HANDEL UND IN DER SPEDITION

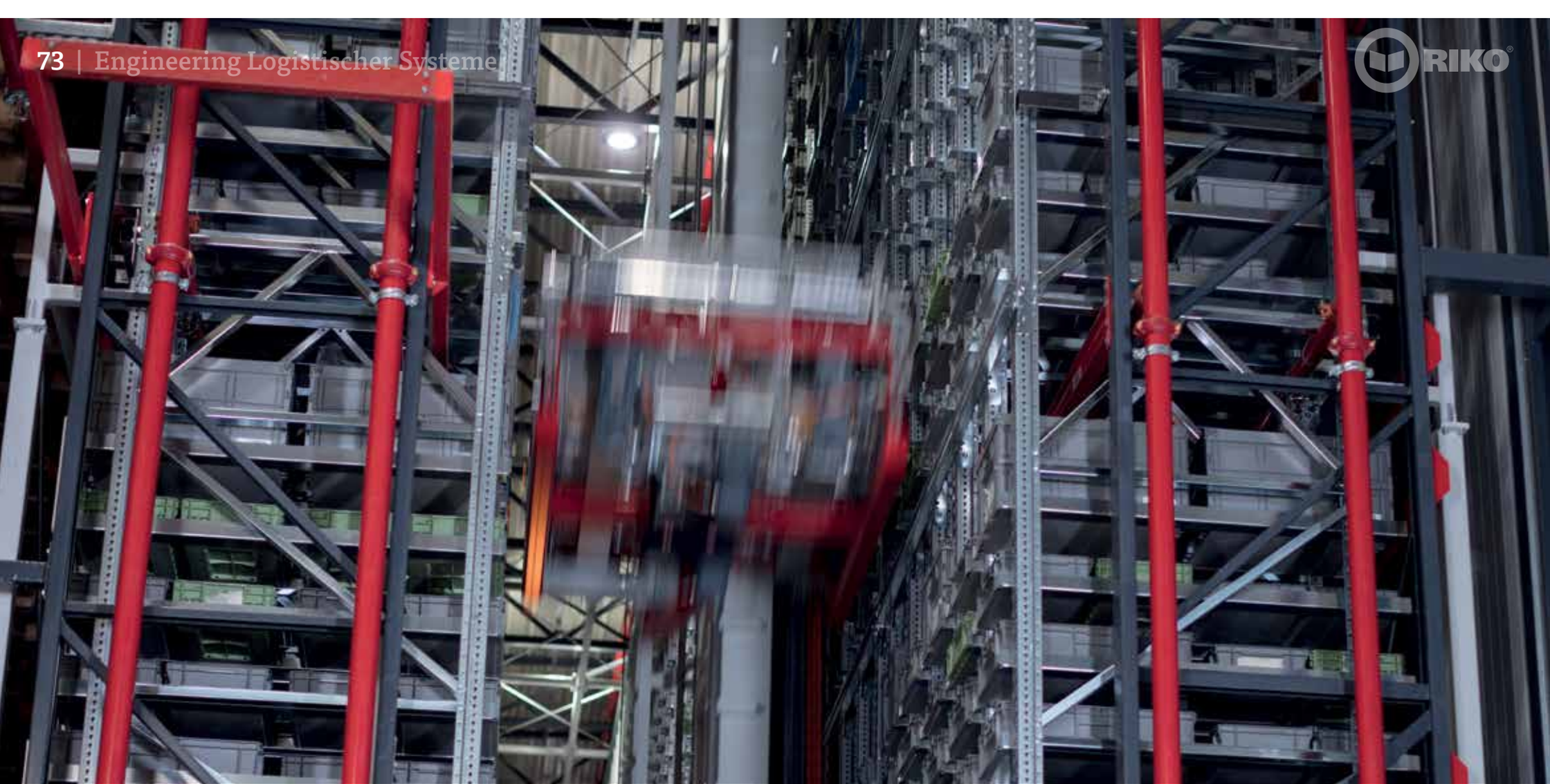
- konventionelle und automatisierte Lager,
- Kommissionierung und Transportvorbereitung,
- IT-Systeme.

LOGISTIKSYSTEME IN ANDEREN INDUSTRIEBRANCHEN:

- Fertigproduktlager in der Textilindustrie.

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN IM BEREICH LAGER UND LOGISTIK:

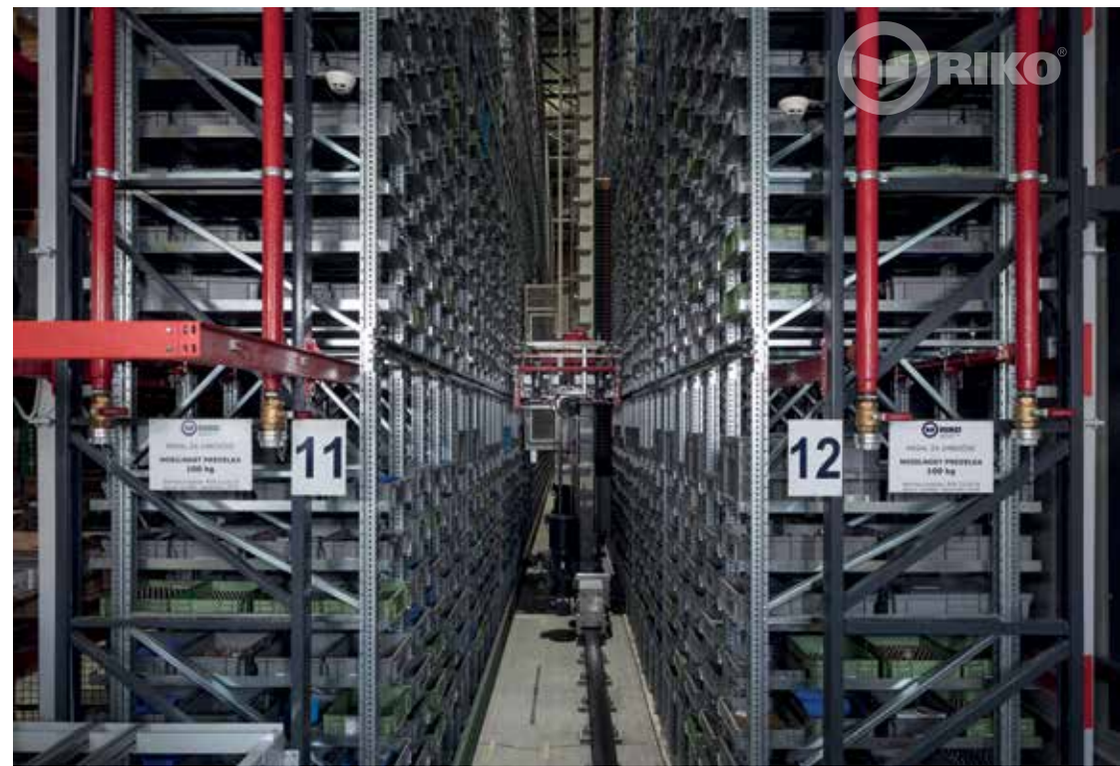
- Konzipieren technischer Lösungen, Entwickeln und Konstruieren technischer Ausrüstung, System- und Strömungssimulation, Optimierung bestehender Systeme,
- Erstellung technischer Unterlagen und neuartiger Konzepte für logistische Lagersysteme,
- Anlagenbau, Rekonstruktion und Modernisierung,
- Fertigung bzw. Lieferung und Montage technologischer Ausrüstungen,
- Projektmanagement, Überwachung, Inbetriebnahme und Schulung,
- Entwicklung und Implementierung von Kontroll-, Support- und nagementinformationssystemen,
- Service, Support und Ersatzteilversorgung.



AUTOMATISIERTES MINILOAD-LAGER FÜR KISTEN

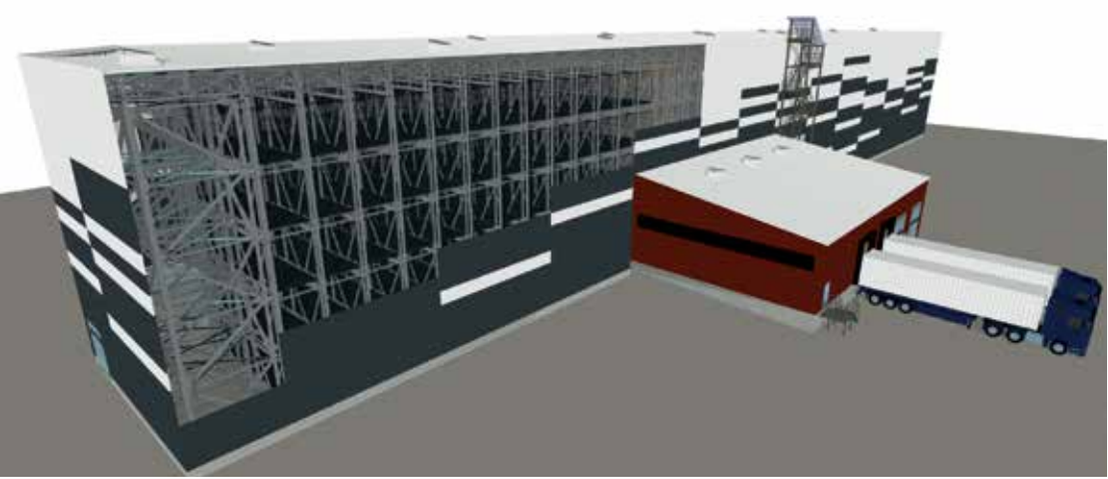
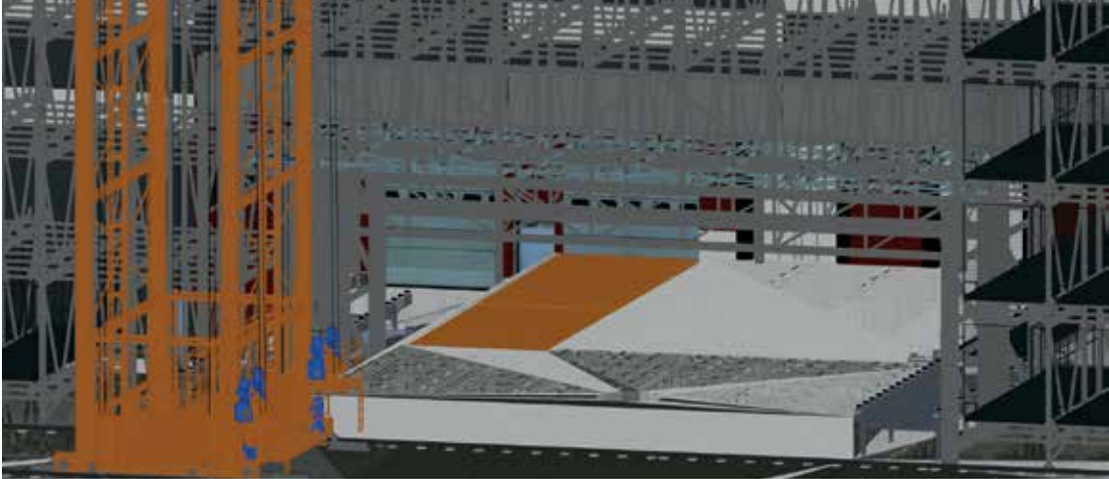
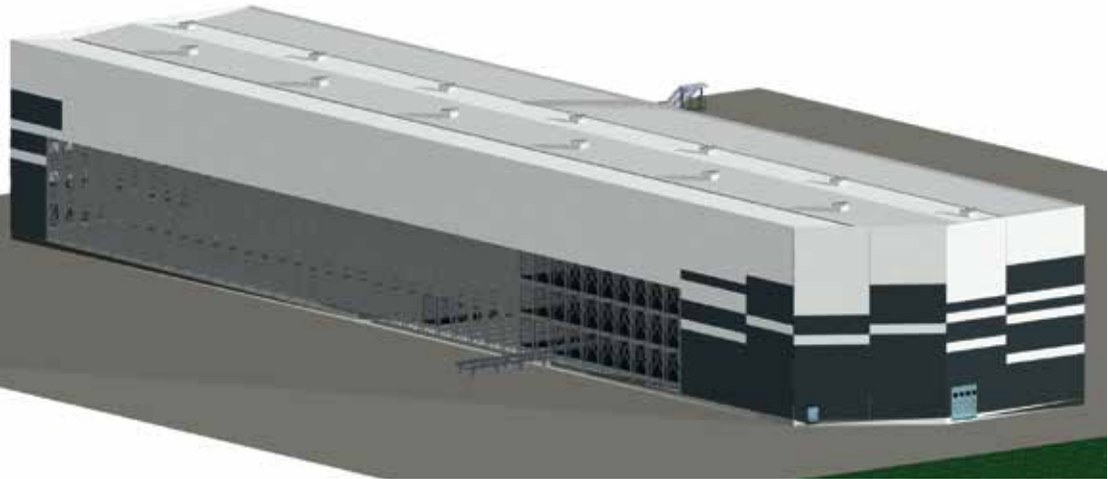
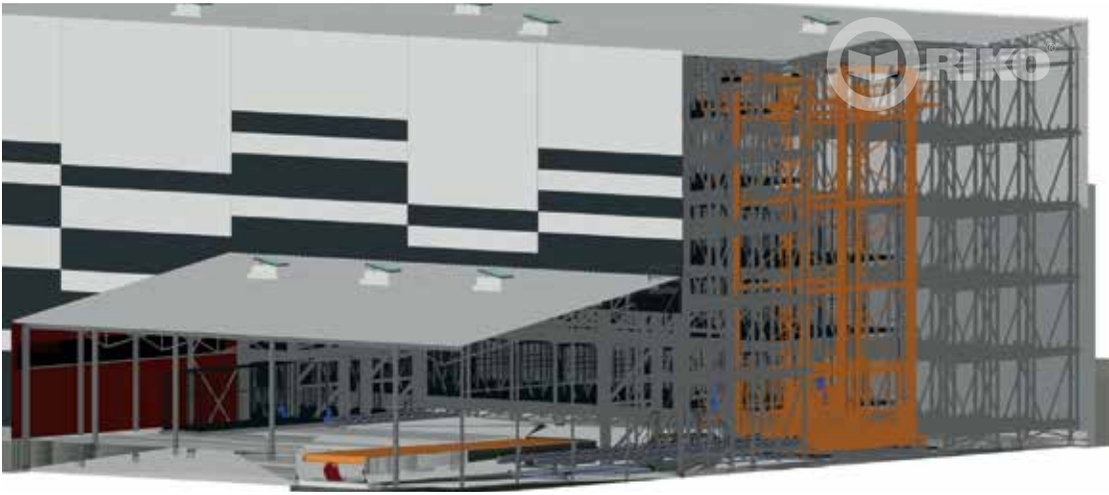
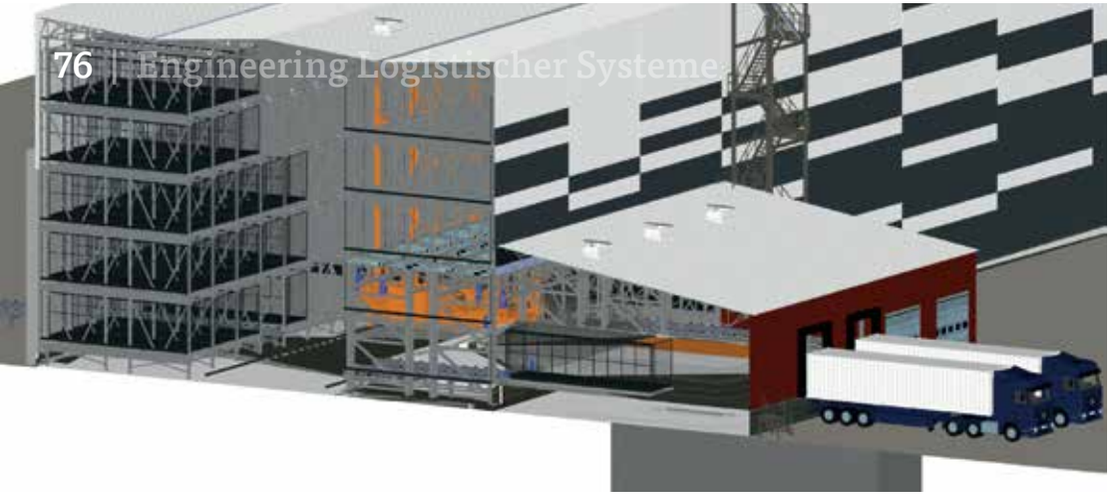
- Kunde: Danfoss d.o.o., weltweit führender Anbieter von Fernwärme- und Fernkältelösungen
- Jahr: 2019
- Leistungsumfang: Projektierung, Betriebssimulation, Lieferung der Stahlkonstruktion, des automatisierten Hebe- und Fördersystems, Montage und

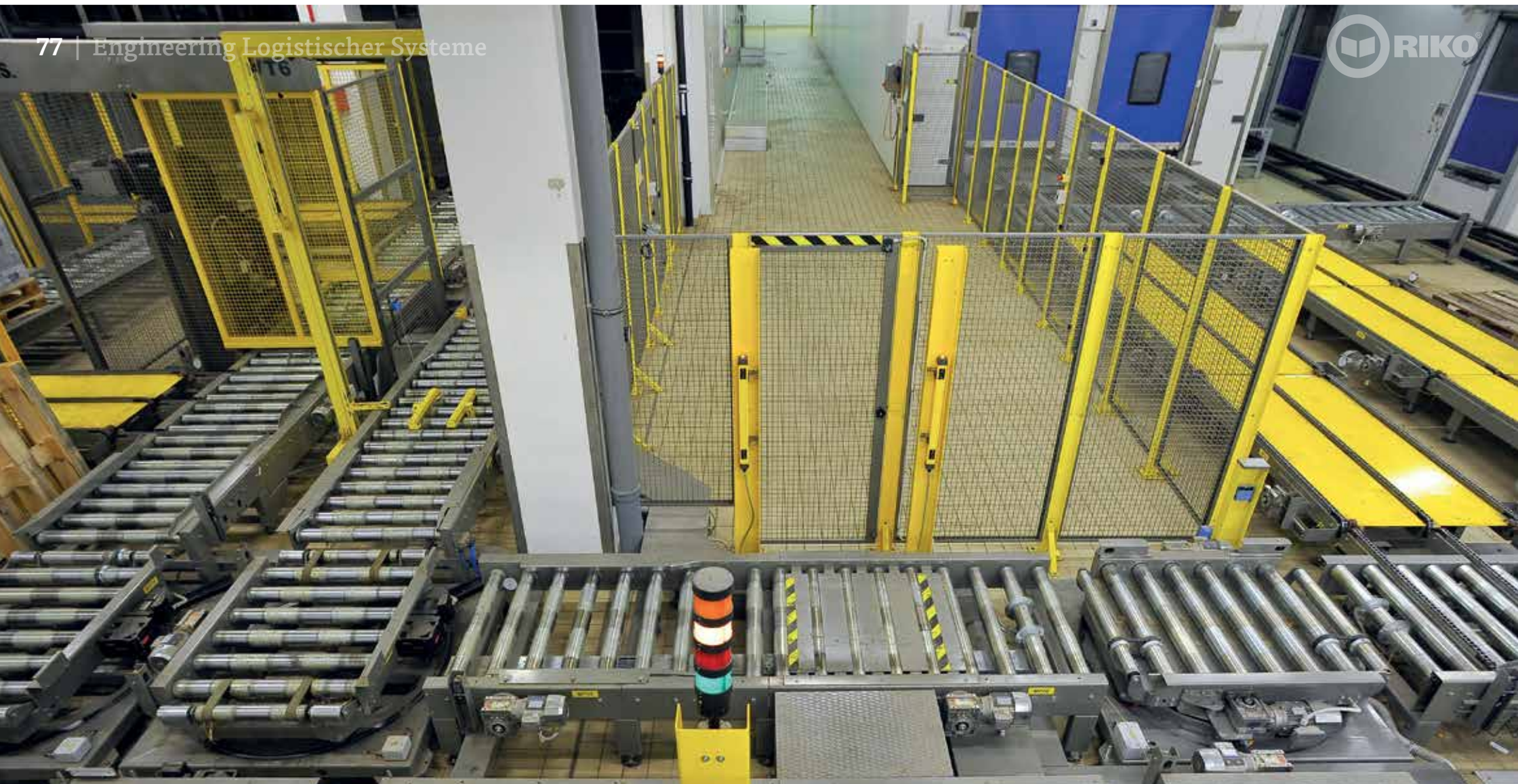
Inbetriebnahme des automatisierten MINI LOAD-Lagersystems für Kisten und des Kistenfördersystems vom Lager über die Brücke in die Produktion



DEKORATIONS – HOCHREGALLAGER MIT RBG

- Auftraggeber: Freistaat Bayern vertreten durch Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst vertreten durch Staatliches Bauamt Rosenheim
- Jahr: 2020 - 2023 (Planungsphase: 2020-2021, Ausführungsphase: 2022 -2023)
- Ort: Poing, Deutschland
- Leistungsumfang: Planung, Lieferung und Montage der Stahlkonstruktion, Spezialcontainer und Regalbediengerät im Rahmen der Erweiterung der Dekorationslagershalle der Bayerischen Staatsoper

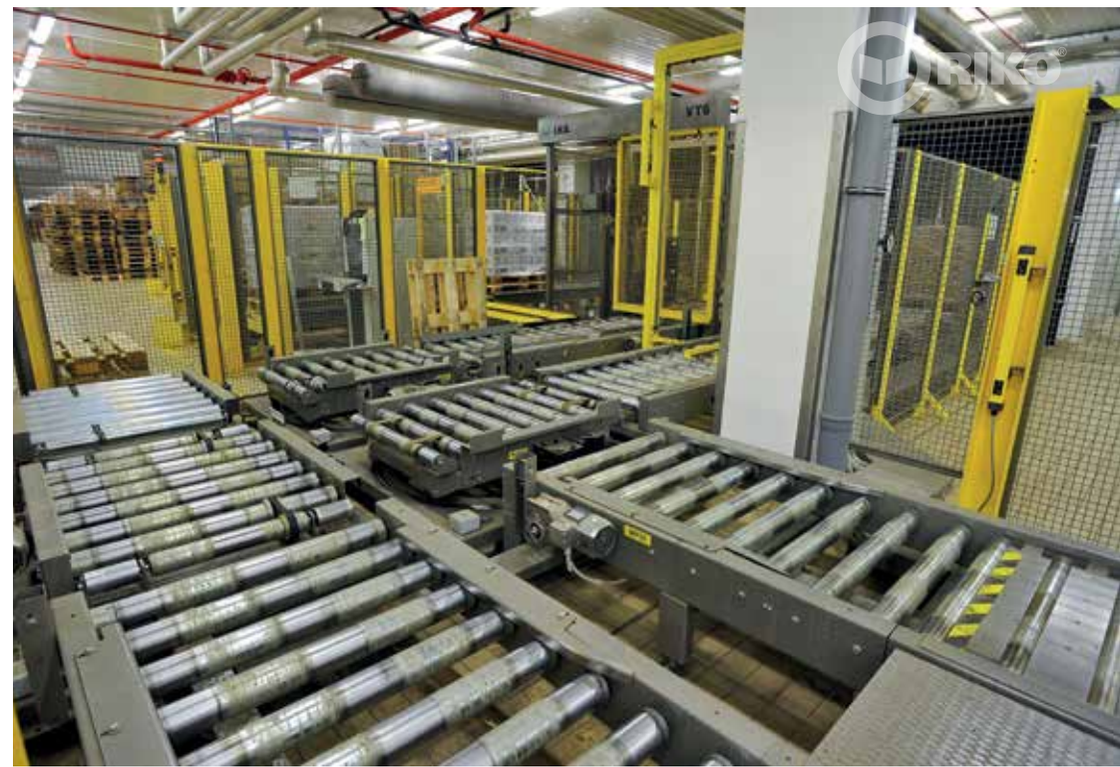




LAGER- UND DISTRIBUTIONSZENTRUM

- Kunde: Ljubljanske mlekarne, d. o. o.
- Baujahr: 2006
- Leistungsumfang:
Technologieplanung, Fertigung,

Lieferung, Montage und
Inbetriebnahme der technologischen
Ausrüstung des Logistiksystems





AUTOMATISCHES HOCHREGALLAGER

- Auftraggeber: KRKA, tovarna zdravil, d. d.
- Ort: Novo mesto, Slowenien
- Jahr: 2018–2020
- Leistungsumfang: Erstellung der Genehmigungspläne und Ausführungspläne (Logistiktechnologielayout), Lieferung, Montage: Regalkonstruktion, RBG (Regalbediengerät), automatisiertes Fördersystem, MFR - Materialflussrechner, Inbetriebnahme



AUTOMATISIERTES HOCHREGALLAGER

- Kunde: Krka Rus
- Ort: Russische Föderation
- Jahr: 2016
- Leistungsumfang: Projektierung, Lieferung und Montage der automatischen Regalförderzeuge, des Palettentransportsystems, des Fächerregalsystems und die Implementierung des IT-Supports



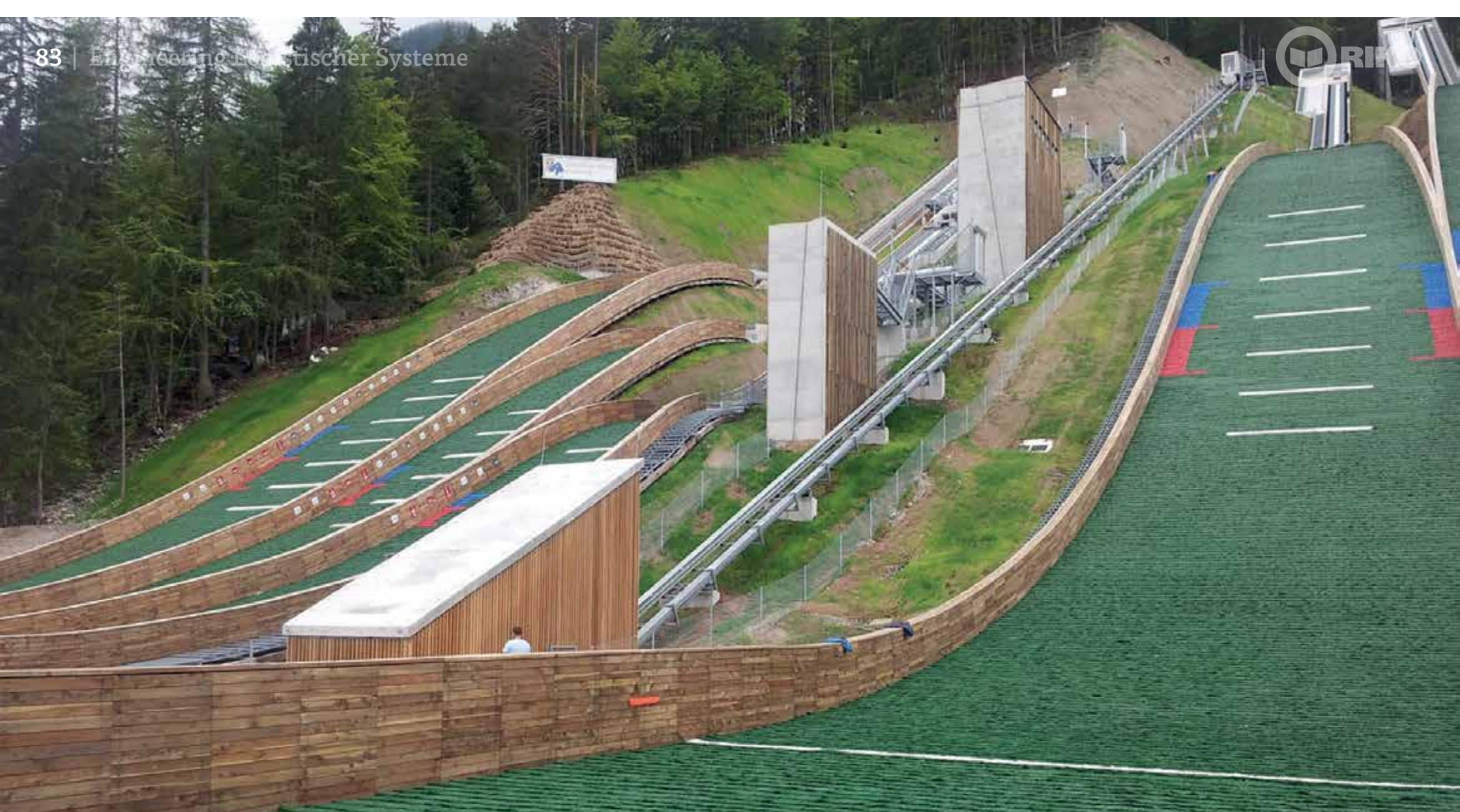
AUTOMATISCHES HOCHREGALLAGER MIT DISTRIBUTIONSZENTRUM

- Kunde: Savushkin Product
- Baujahr: 2015
- Leistungsumfang: Lieferung und Montage der Stahl-Regalkonstruktion, der automatischen Regalförderzeuge, des automatischen

Palettentransportsystems, der Kommissionierungsanlage, Implementierung des IT-Supports zur Systemverwaltung Das von Savushkin aus der Republik Belarus bestellte Logistiksystem ermöglicht eine

automatische Verbindung zwischen den Fertigungslinien und dem automatischen Hochregallager, die Kommissionierung und den Versand der Endprodukte





BAU EINES SCHRÄGAUFZUGS IM NORDISCHEN ZENTRUM PLANICA

- Kunde: Das Planica Sportinstitut der Republik Slowenien
- Standort: Planica, Slowenien
- Baujahr: 2014
- Leistungsumfang: Projektentwurf, Baugenehmigungsverfahren, Bau und Inbetriebnahme



AUTOMATISIERTES LAGER- UND DISTRIBUTIONSZENTRUM

- Kunde: Ikea
- Baujahr: 2005-2006
- Leistungsumfang: Montage

der Stahlkonstruktion und der
technologischen Ausrüstung des
Logistiksystems



Referenzen im Bereich Logistiksysteme

PHARMAINDUSTRIE

- **Hochregallager, Bosnalijek**, Bosnien und Herzegowina, 2005, Montage der Stahlkonstruktion
- **Bewegliches Lagerregalsystem für das Labor, Krka-farma d.o.o.**, Kroatien, 2016, Projektplanung, Lieferung und Montage
- **Automatisches Hochregallager, Lek**, Polen, 2003, Projektplanung
- **Vertriebszentrum für pharmazeutische Produkte, Kemofarmacija**, Slowenien, 2003, Projektentwurf
- **Lager- und Vertriebszentrum, Salus** Slowenien, 2003, Projektplanung des Logistikkomplexes
- **Hochregallager, Lek, Slowenien**, 2004, Projektplanung und Montage
- **Automatisches Hochregallager für Fertigprodukte, Krka**, Slowenien, 2006, Projektplanung
- **Regalsysteme, Krka**, Slowenien, 2007, Lieferung und Montage von Palettenregalen
- **Zwischenlager - bewegliches Regalsystem, Lek**, Slowenien, 2007, Projektplanung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme
- **Vertikales Fördersystem in der neuen Tablettenfabrik, Krka**, Slowenien, 2007, Projektplanung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme
- **Regale, Krka**, Slowenien, 2015, Lieferung und Montage von Palettenregalen
- **Lagerregale für das Projekt OTO - Rekonstruktion des Pelletwerks 2, Krka**, Slowenien, 2016, Lieferung und Montage
- **Lagerregale für das Projekt OPTI - Erweiterung der Produktionskapazitäten für Sprays, Krka**, Slowenien, 2017, Projektplanung und Montage
- **Entwurf der Logistiksystemtechnik mit Regal- und Dachkonstruktion mit Fassadenunterkonstruktion, Krka**, Slowenien, 2018, Planung und Vorbereitung der Projektdokumentation;
- **Technologieplan für das Logistiksystem, Regal- und Dachkonstruktion mit der Fassadenunterkonstruktion, Krka**, Slowenien, 2018, Projektplanung und Vorbereitung der Projektdokumentation
- **Mehrzwecklager, Krka**, Slowenien, 2019, Bau- und Handwerksarbeiten
- **Automatisches Hochregallager, Krka**, Slowenien, 2020, Projektdokumentation, Lieferung und Montage, Umsetzung und Inbetriebnahme
- **Lager- und Vertriebszentrum Darnica, Darnica**, Ukraine, 2007, Montage der Stahlkonstruktion
- **Automatisches Hochregallager, Krka - Rus**, Russische Föderation, 2016, Lieferung, Montage und Umsetzung von IT-Unterstützung

Referenzen im Bereich Logistiksysteme

LEBENSMITTELVERARBEITENDE INDUSTRIE AUTOMOBILBRANCHE

- **Automatisches Hochregallager und Distributionszentrum, Savushkin produkt**, Republik Belarus, 2015, Lieferung und Montage, Umsetzung der IT-Unterstützung
- **Automatisches Hochregallager mit Distributionszentrum, Santa Bremor**, Republik Belarus, 2020, Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme
- **Lagerung von Fertigprodukten, Dana**, Slowenien, 2005, Projektentwurf für das Logistiksystem
- **Lager- und Vertriebszentrum, Ljubljanske mlekarne (Molkereien von Ljubljana)**, Slowenien, 2006, Technologieentwicklung, Herstellung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der Ausrüstung sowie monatliche IT-Fernunterstützung
- **Zentrallager und Kühllagerung von Lebensmitteln, Mercator Emba**, Slowenien, 2009, Projektplanung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme
- **Automatisiertes Fördersystem für die Handhabung von dynamischen Regallagern in der Produktion von Jata Emona und Artex**, Slowenien, 2018, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme
- **Lager- und Vertriebszentrum für Fertigprodukte, Lebedjansky**, Russische Föderation, 2008, Projektplanung, Abschluss von Bauarbeiten und Installationen

- **Betrieb von Bearbeitungslinien, MAZ**, Republik Belarus, 2007, Projektplanung und Herstellung von Hebevorrichtungen
- **Hebevorrichtungen in der Produktion, MAZ**, Republik Belarus, 2008, Montage der Ausrüstung
- **Karosserie-Zwischenlager, Avtovaz**, Russische Föderation, 2001, Projektplanung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme
- **Autofließband, General Motors Blue Ocean**, Russische Föderation, 2008, Montage der Ausrüstung

METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE

- **Lagerung von Fertigprodukten, Gorenje**, Slowenien, 2003, Montage der Stahlkonstruktion
- **Lagerung von Fertigprodukten, Liv**, Slowenien, 2003, Projektentwurf
- **Lagerung von Fertigprodukten, Kovinoplastika**, Slowenien, 2004, Projektplanung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme
- **Lagerung von Fertigprodukten, Filc**, Slowenien, 2007, Projektplanung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme
- **Kistenlager mit automatischer Förderanlage, Danfoss Trata**, Slowenien, 2019, Projektplanung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme
- **Blech-Lager, Etra**, Slowenien, 2021; Lieferung, Montage und Prüfung

Referenzen im Bereich Logistiksysteme

HANDEL UND SPEDITION

- **Entwicklung eines einzigartigen Sortiersystems für Obst und Gemüse bei Lidl, Heilbronn, Deutschland, 2020-**
- **Automatisiertes Lager- und Vertriebszentrum, Ikea, Russische Föderation, 2006, Montage der Stahlkonstruktion**
- **Speicherterminal, Intereuropa, Russische Föderation, 2008, Projektplanung und schlüsselfertige Errichtung**
- **Lager- und Vertriebszentrum, Drogerie Markt, Slowenien, 2003, Projektentwurf**
- **Lager- und Vertriebszentrum, Mladinska knjiga, Slowenien, 2003, Projektplanung, Überwachung des Wiederaufbaus des Lagers**

SONSTIGES

- **Automatisches Hochregallager für Spezialcontainer für die Bayerische Oper, Staatliches Bauamt Rosenheim, Deutschland, 2020, Planung, Lieferung, Montage**
- **Bau eines Schrägaufzugs im Nordischen Zentrum Planica, Sportinstitut Planica der Republik Slowenien, Slowenien, 2014**

Bauwesen



Wir verfügen über fachliche Kompetenzen, auch die komplexesten Bauvorhaben, sowohl Neubauten als auch Renovierungen zur vollen Zufriedenheit unserer Kunden auf in- und ausländischen Märkten abzuwickeln.

TÄTIGKEITSBEREICHE:

- Wohngebäuden,
- gewerblich genutzte Gebäude und Einrichtungen,
- öffentliche Gebäude und Einrichtungen,
- Hotels und touristische Einrichtungen,
- Sonstiges.

UNSERE LEISTUNGEN:

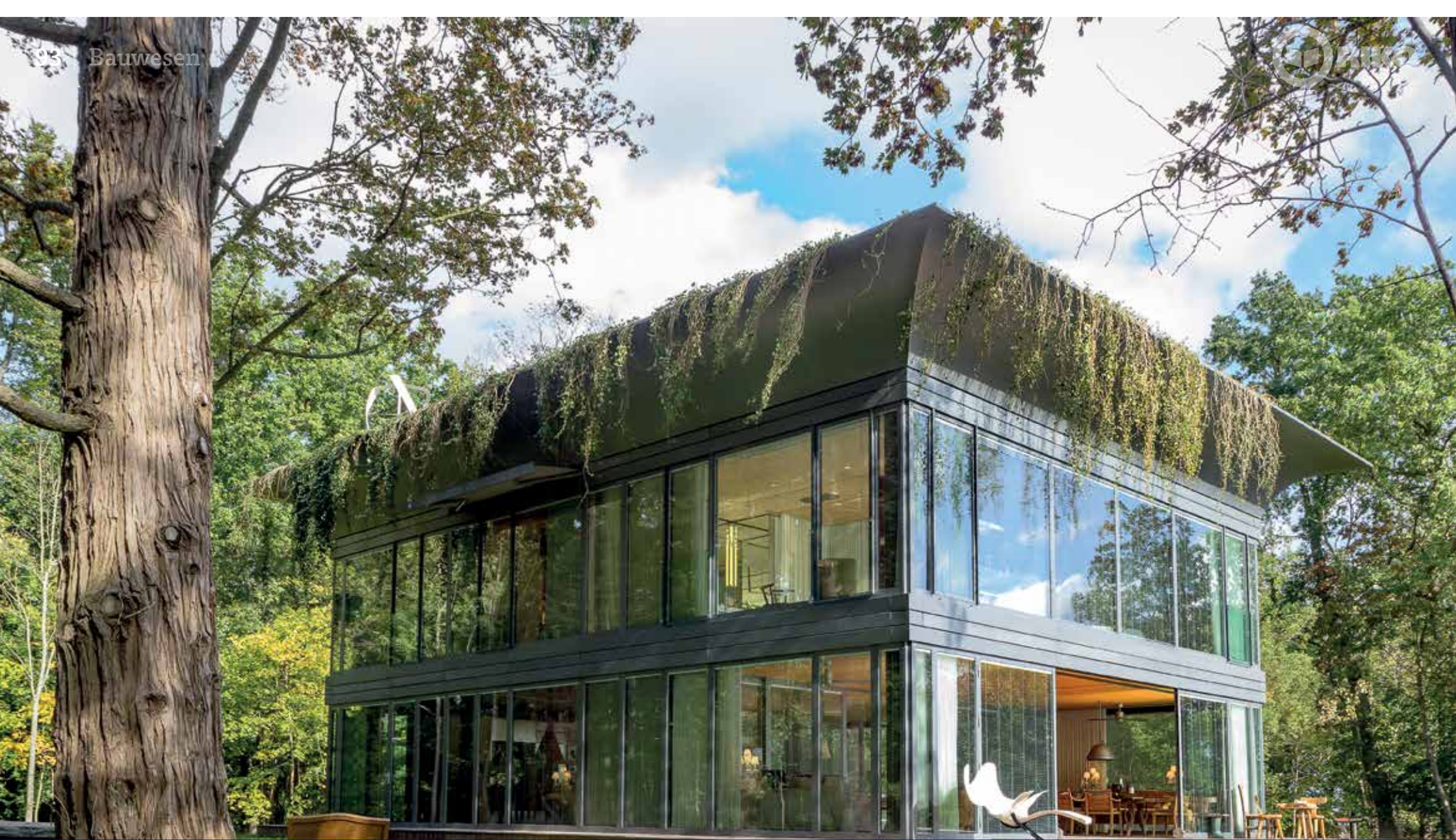
- Projektierungsleitung – von der Idee und vom Projekt zur Besorgung der Baugenehmigung bis zur Detailplanung des Bauvorhabens,
- Anwendung der Konzepte der BIM-Modellierung, der Projektierungsleitung und Errichtung von Anlagen,
- Investitionsberatung in allen Phasen der Investitionsprozesse,
- Bauleitung für alle Anlagentypen mit allen Teilnehmern am Bauvorhaben,
- Planung der Tätigkeiten,
- Überwachung und aktive Leitung der Arbeiten unter Einhaltung der vertraglich vereinbarten Ausführungsfristen,
- Qualitätsüberwachung,
- Überwachung der Einhaltung der Anforderungen des Baugesetzes.



THE LAKES

- Kunde: The Ravengroup, Großbritannien
- Baujahr: 2006-
- Leistungsumfang: Errichtung





P.A.T.H. VON STARCK MIT RIKO

- Eine Häuserreihe, konzipiert von Philippe Starck und RIKO



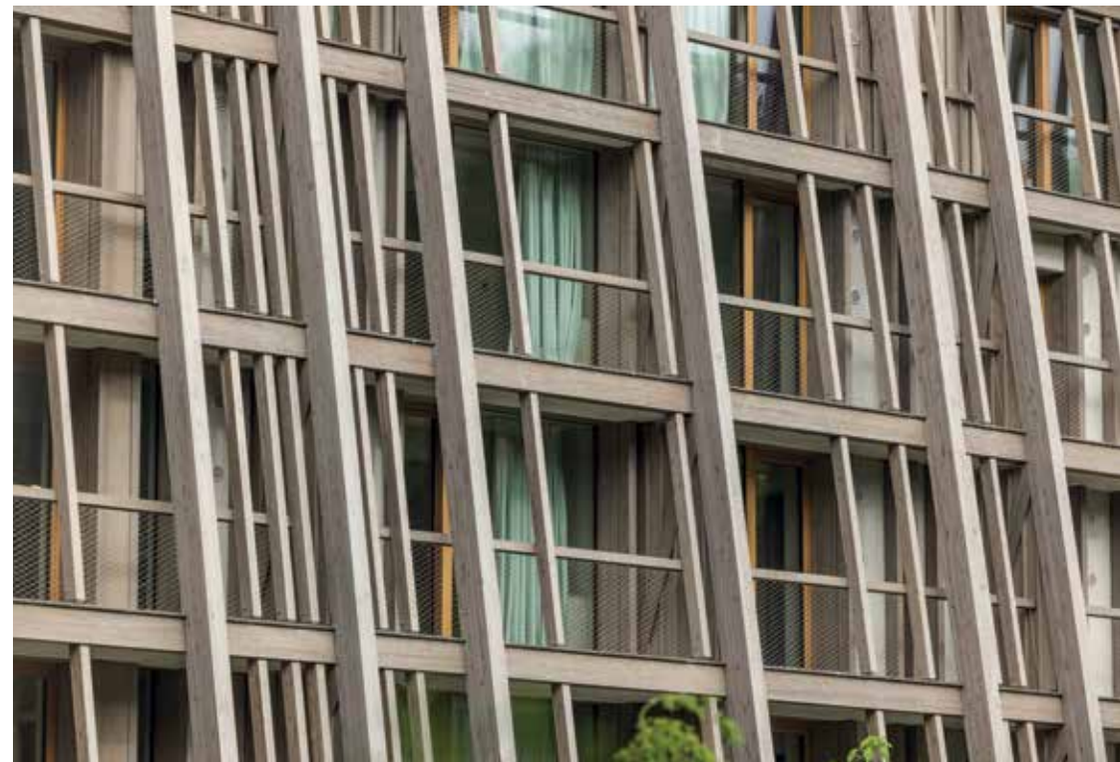


HOTEL BOHINJ

- Kunde: Merlak Investiments
- Standort: Bohinj, Slowenien

- Baujahr: 2021
- Leistungsumfang: Lieferung von

Holzfassaden und anderen Bau
und Handwerksarbeiten





SLOWENIEN-PAVILLON AUF DER EXPO DUBAI 2020

- Kunde: Ministerium für wirtschaftliche Entwicklung und Technologie der Republik Slowenien
- Standort: Dubai, die Vereinigten Arabischen Emirate
- Baujahr: 2020
- Leistungsumfang: schlüsselfertige Errichtung





KINDERGARTEN RIBNICA

- Auftraggeber: Gemeinde Ribnica
- Standort: Ribnica, Slowenien
- Baujahr: 2014
- Leistungsumfang: Schlüsselfertige Errichtung





ERRICHTUNG DES HOTELS PETER I

- Kunde: Hotel Peter I
- Baujahr: 2006
- Leistungsumfang: schlüsselfertige Errichtung



RENOVIERUNG DES HOTELS HISTRION

- Kunde: Bernardin Hotels
- Standort: Portorož, Slowenien
- Baujahr: 2020
- Leistungsumfang: energiesparende Nachrüstung des Hotels, bauliche

und Abbrucharbeiten, Keramik und Tischlerarbeiten, Malerarbeiten, elektrische und mechanische Installationen, Lieferung und Montage von Möbeln, Lieferung von

Zimmerausstattung, Lieferung und Montage von Wellness-Center-Ausstattung und Schwimmbeckentechnik

Referenzen im Bereich des Bauwesens

ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

- **Kindergarten Vesninka, Minsk**, Republik Belarus, 2015
- **Kindergarten Ribnica**, Slowenien, 2014
- **Kindergarten Gozdiček Murska Sobota**, Slowenien, 2014
- **Erweiterung einer angeschlossenen Schule in Ihan, Gemeinde Domžale**, Slowenien, 2016
- **Pavillon von Ljubljana Grüne Hauptstadt Europas 2016**, Stadtverwaltung Ljubljana, Slowenien, 2016
- **Sporthalle Rakek, Gemeinde Cerknica**, Slowenien, 2017
- **Das Dach des Cankarjev dom, Das Kultur- und Kongresszentrum Cankarjev dom**, Slowenien, 2018
- **Konferenzsaal auf dem Wellcome Trust Genome Campus**, Großbritannien, 2007
- **Slowenien-Pavillon auf der EXPO DUBAI 2020**, VAE, 2021

INDUSTRIELLE UND GEWERBLICHE GEBÄUDE UND EINRICHTUNGEN

- **NLB-Bürogebäude Šmartinska Finanzabteilung, Nova Ljubljanska Banka d.d.**, Slowenien, 2016

WOHNHÄUSER UND WOHSIEDLUNGEN

- **The Lakes, Cotswolds, Großbritannien**, 2006-
- **P. A. T. H. by Starck mit Riko**, 2014-
- **Alwyne Place, London**, Großbritannien, 2017

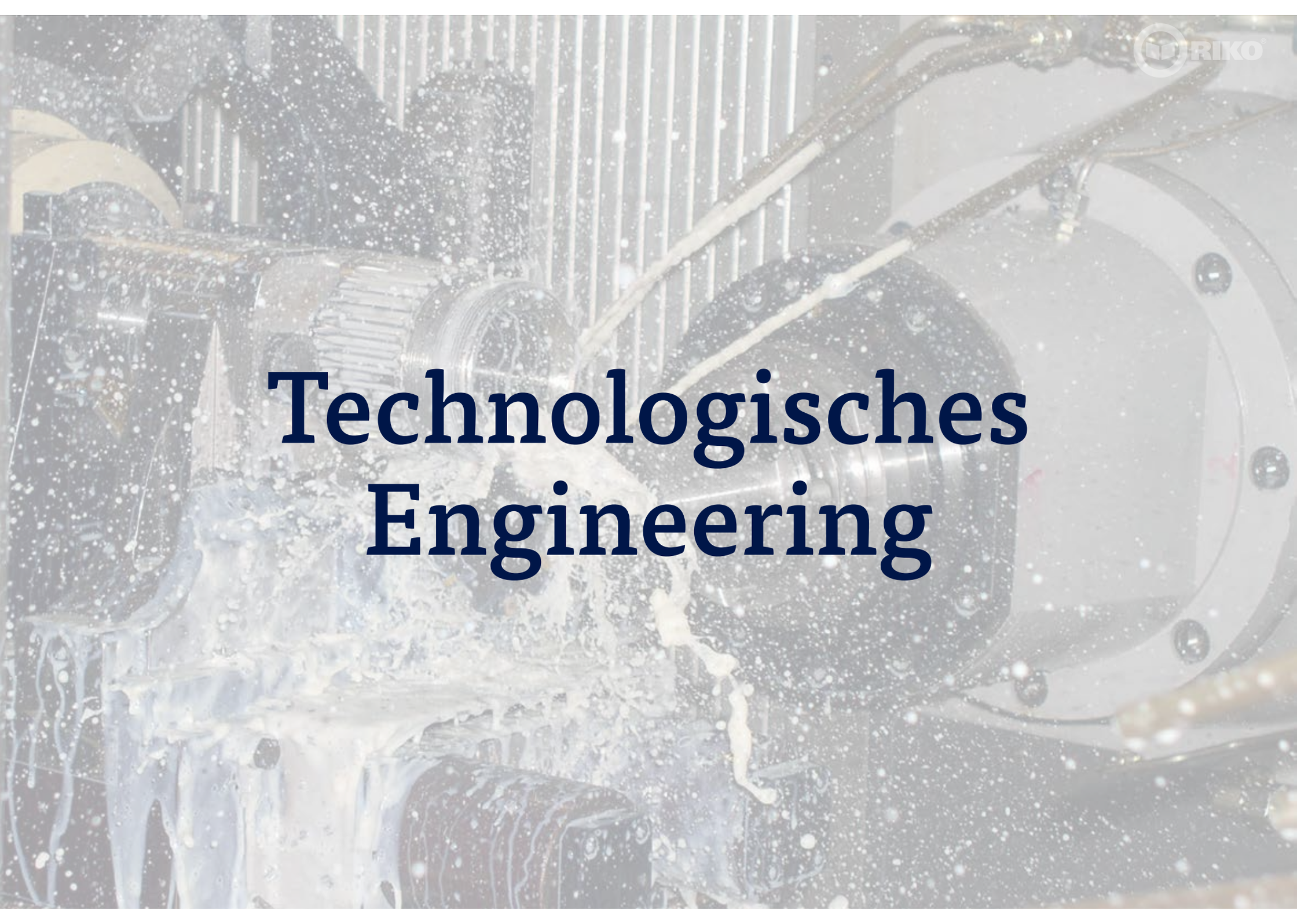
HOTELS UND TOURISTISCHE EINRICHTUNGEN

- **Kompleks Kempinski, Minsk**, Republik Belarus, 2012
- **Les Bordes**, Frankreich, 2015
- **Dorf Prekmurje**, Slowenien, 2017
- **Hotel Histrion**, Slowenien, 2020
- **Hotel Bohinj**, Slowenien, 2020
- **Renovierung von zwei Villen des Vule Park Hotels**, Slowenien, 2023-
- **Hotel Peter I., Moskau**, Russische Föderation, 2006

SONSTIGES

- **Einrichtungen für die Garage von Militärfahrzeugen in der Edvard-Peperka-Kaserne, Ljubljana**, Slowenien, 2023 –

Technologisches Engineering



Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung im Engineering und in der Lieferung von technologischen Ausrüstungen an renommierte Automobil-, Traktoren-, Eisenbahn- und Flugzeughersteller wurden wir für unsere Kunden zu einem wichtigen strategischen Partner in allen Phasen der Investitionsprojekte.

TÄTIGKEITSBEREICHE

METALLURGISCHE

VERFAHRENSTECHNIK:

- Sandgießen von Schwarzmetallen,
- Gravitations-Kokillenguss von Aluminium,
- Aluminiumdruckguss,
- Gießereiwerkzeuge,
- thermische Bearbeitung.

MECHANISCHE

VERFAHRENSTECHNIK:

- Werkzeugmaschinen für alle mechanischen Bearbeitungsprozesse,
- Bearbeitungszellen für unterschiedliche Bearbeitungszentren,
- Bearbeitungslinien.

VERFORMUNGSPROZESSTECHNIK:

- Schmieden,
- Biegen,
- Richten,
- Kaltziehen,
- Stanzen,
- Verformungswerkzeuge.

SCHWEISSPROZESSTECHNIK:

- Schweißen von Werkstücken mit Schweißautomaten,
- Roboterschweißen.

OBERFLÄCHENSCHUTZVERFAHREN:

- Sandstrahlen,
- Vorbereitung zum Lackieren,
- KTL-Anlagen,
- Lackierungslinien,
- Pulverlackierungsanlagen,
- Galvanisierungslinien.

MONTAGEPROZESSVERFAHREN:

- Montagezellen,
- Montagelinien.

MESSVERFAHRENSTECHNIK, PROZESS- UND PRODUKTKONTROLLE:

- Steuerung und Überwachung von technologischen Parametern,
- geometrische Vermessung mit statistischer Bewertung der Prozessfähigkeit (cpk-Wert) und Maschinenfähigkeit (cmk-Wert),
- Produktprüfung während des Herstellungsprozesses,
- Laborausrüstung und Messsysteme,
- sonstige erforderliche Ausrüstung.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Entwicklung neuer Fertigungslinien,
- Projektierung von technologischen Ausrüstungen,
- Erarbeitung der Technologie,
- Fertigung und/oder Lieferung der technologischen Ausrüstungen,
- Montage der Ausrüstungen am Standort des Kunden,
- Inbetriebnahme und Schulung,
- Service & Support während der Gewährleistungszeit,
- Projektmanagement,
- Bereitstellung einer angemessenen Finanzierung



SONDERBEARBEITUNGSZENTRUM ZUR HOCHSERIENFERTIGUNG VON „ACHSZAPFEN“

- Kunde: Volkswagen Sarajevo
- Standort: Sarajevo, Bosnien
- Jahr: 2018
- Dienstleistungen: Technologie, Projektierung, Ausführung, Lieferung und Inbetriebnahme
- Kapazität: 14 Sek./Stk.



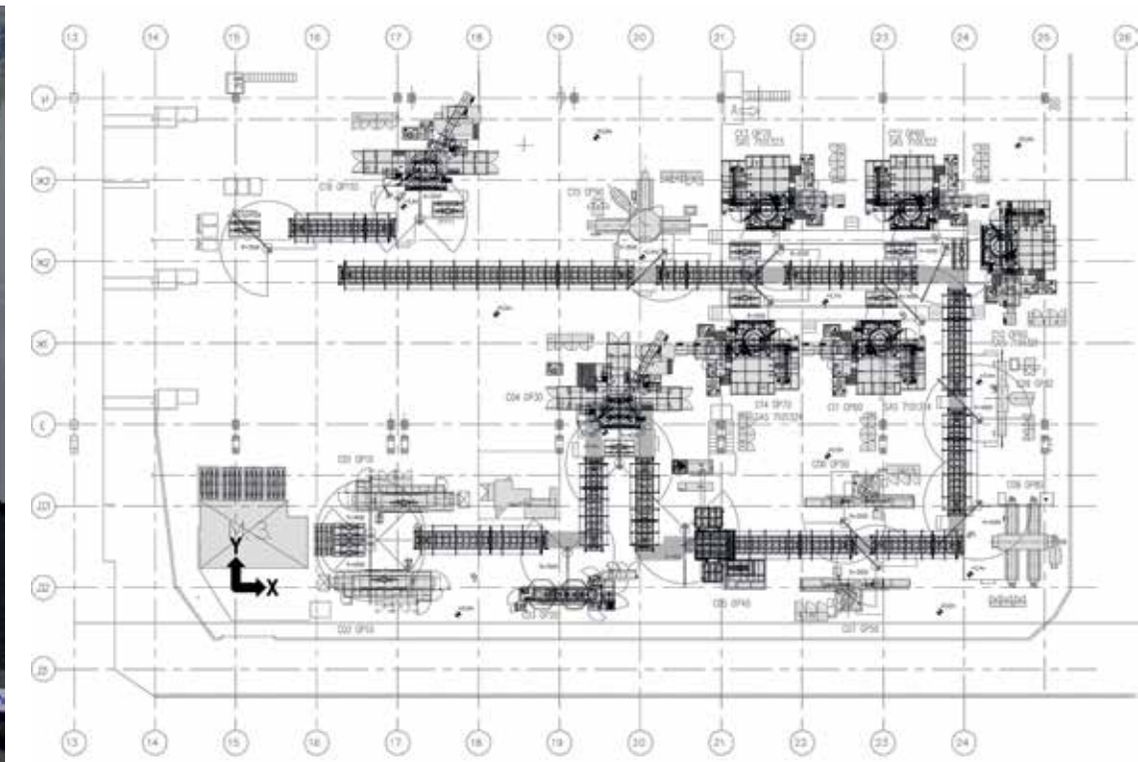
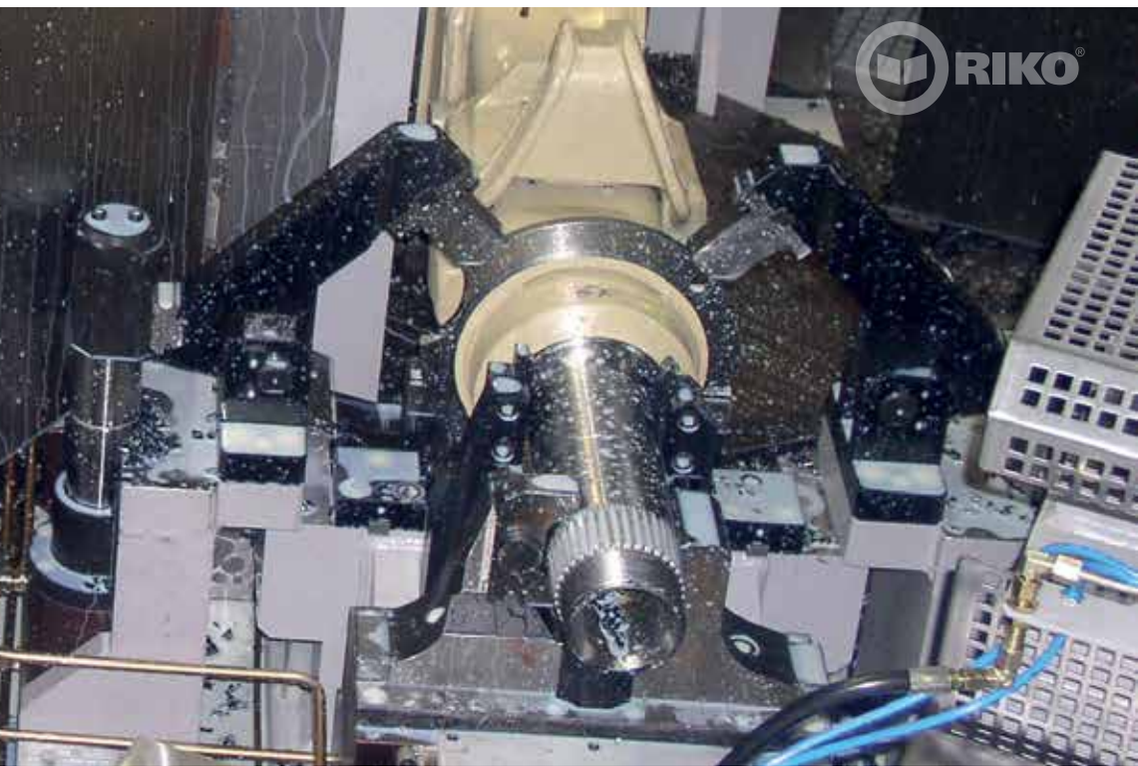


LINIE ZUR KOMPLETTFERTIGUNG VON 12 UNTERSCHIEDLICHEN HINTERACHSGEHÄUSEN

- Kunde: MAZ, Minsk, Republik Belarus
- Auslieferung: 2007
- Leistungsumfang: Technologie,

Projektierung, Ausführung, komplette Lieferung der technologischen Ausrüstung für die Bearbeitung

- von 12 Typen von Hinterachsgehäusen, Inbetriebnahme
- Kapazität: 8 Stk./Std.



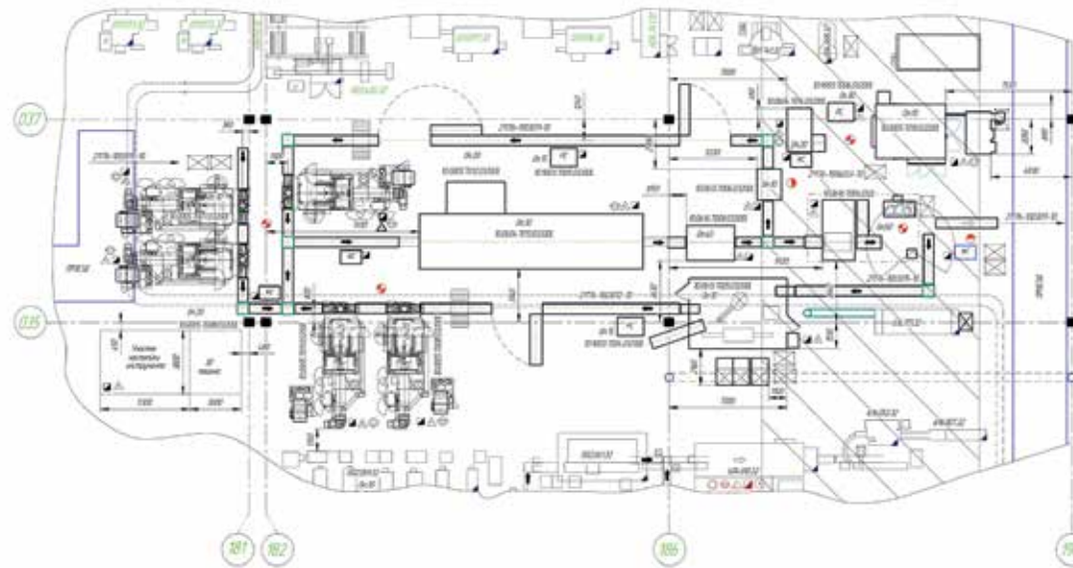
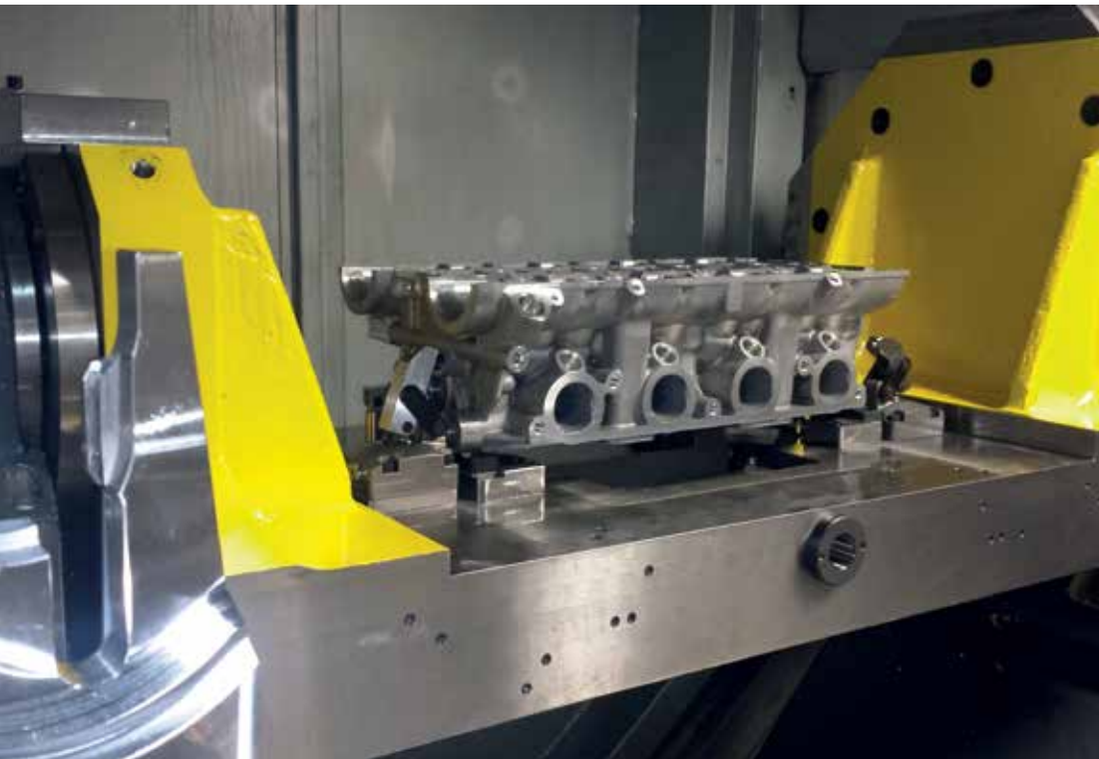


MOTORBLOCK-FERTIGUNGSLINIE

- Kunde: Avtovaz, Togliatti, Russische Föderation
- Auslieferung: 2016
- Leistungsumfang:

Technologie, Projektierung, Ausführung, Auslieferung von Bearbeitungszentren, Aufspannvorrichtungen

- und Technologie, Zwischenoperationstransport, Inbetriebnahme
- Kapazität: 12,5 Stk./Std.



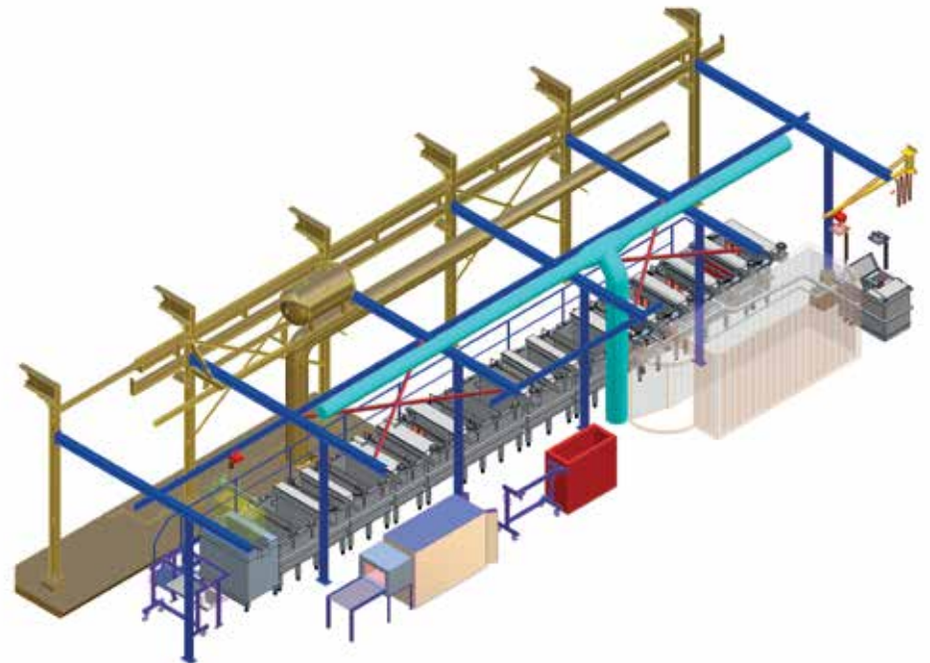


AUTOMATISIERTE UND MANUELL BEDIENTE STRECKE FÜR GALVANISCHES VERZINKEN IN TROMMELN UND AUF EINHÄNGEBÜGELN

- Kunde: MZTK, Minsk, Republik Belarus
- Auslieferung: 2016
- Leistungsumfang: Technologie, Lieferung der Ausrüstung zum

Verzinken in Trommeln und auf Einhängbügeln, komplett mit Ausrüstung zur Abwasserreinigung und Prozesswasseraufbereitung, Abnahme und Inbetriebnahme

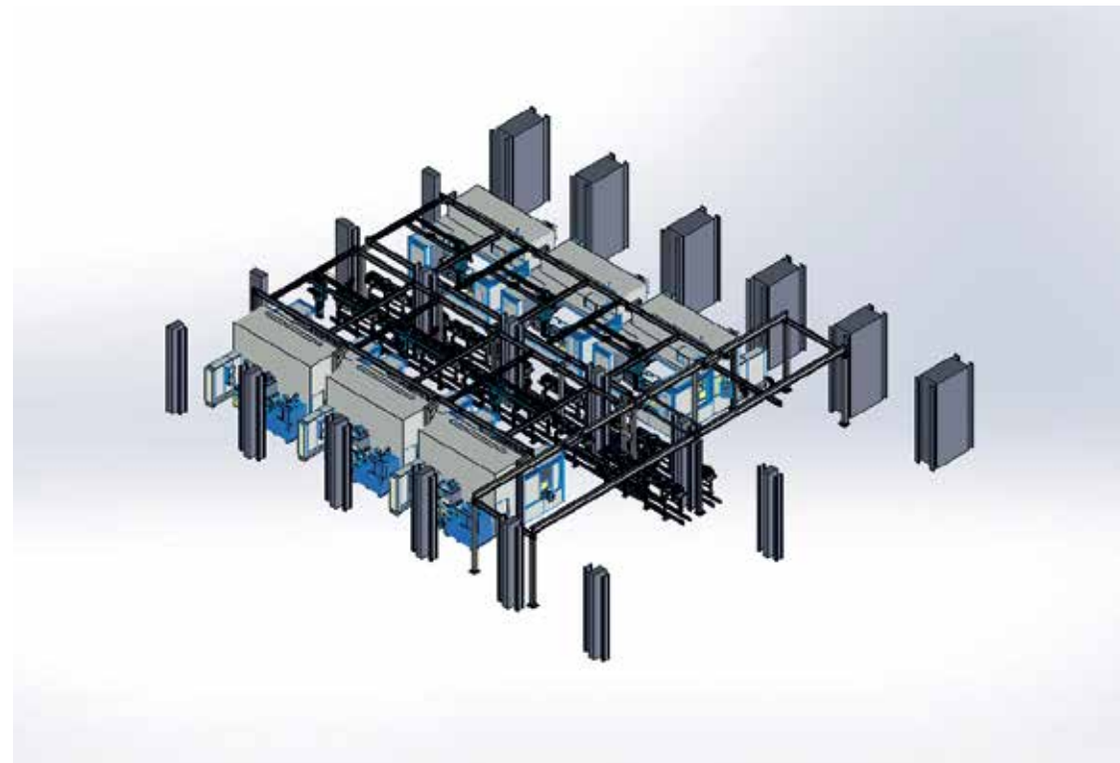
- Kapazität: 8 Chargen/Std. (automatisierte Strecke); 5 Chargen/Std. (Manuell bediente Strecke)

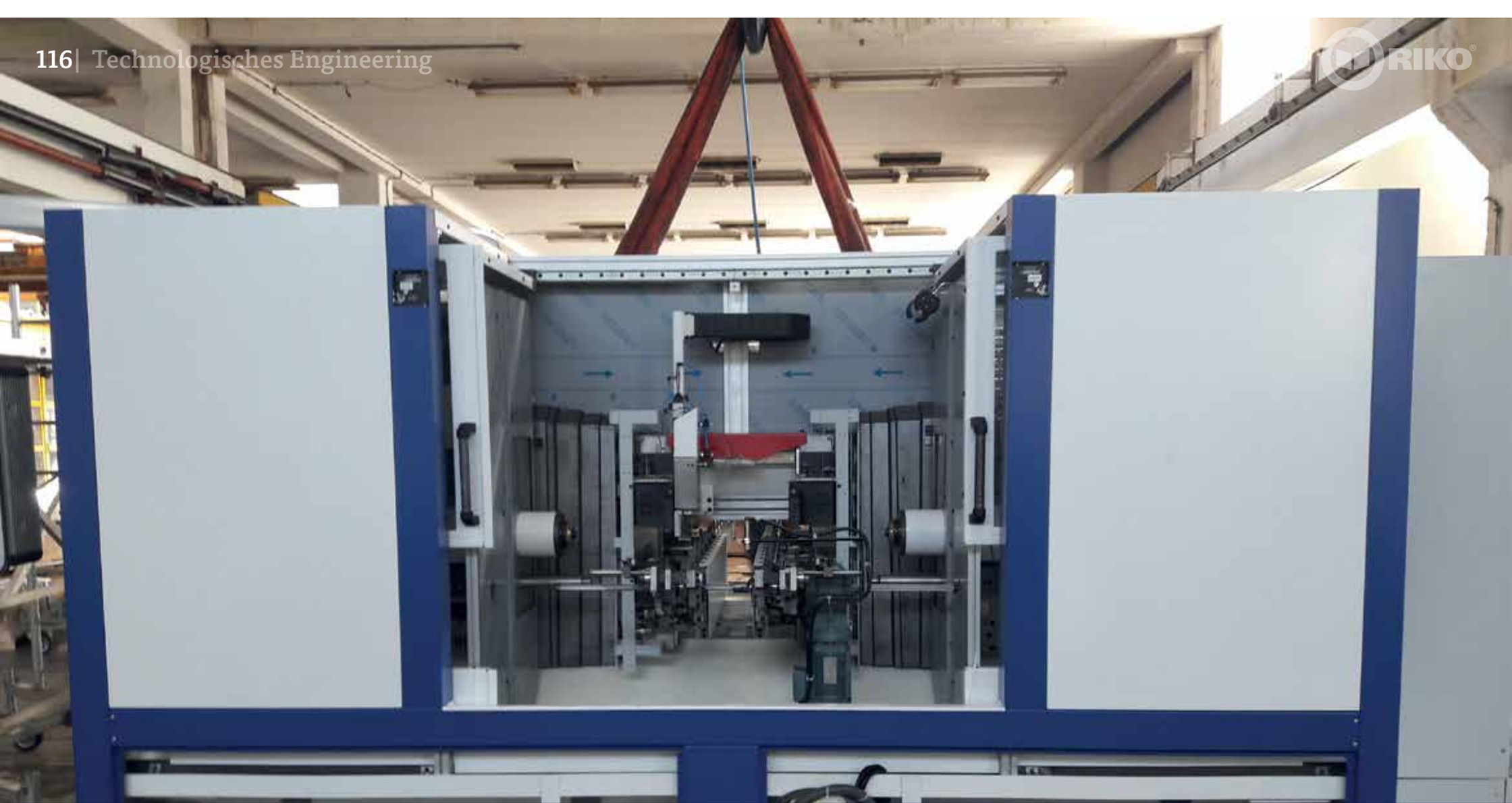




AUTOMATISIERTE LINIE ZUR FERTIGUNG VON DREHGESTELLWIEGEN

- Kunde: Tichwiner Waggonfabrik, Tichwin, Russische Föderation
- Jahr: 2018
- Leistungsumfang: Technologie, Projektierung, Ausführung, Lieferung von Maschinen und des
- Transportsystems, Inbetriebnahme
- Kapazität: ung. 12 Stk./Std.





ZWEI SPEZIALMASCHINEN ZUR BEARBEITUNG VON ENDJOCHEN FÜR KARDAN-ANTRIEBSWELLEN

- Kunde: GKN, Vereinigtes Königreich
- Auslieferung: 2019
- Leistungsumfang: Technologie, Projektierung, Ausführung, Lieferung und Inbetriebnahme



Referenzliste im Bereich Technologisches Engineering

MECHANISCHE BEARBEITUNGSMASCHINEN

- **Lieferung eines Mehrspindel-Bearbeitungszentrums für die Herstellung von Pendellagern, MAZ, Republik Belarus, 2004**
- **Spezielle Bearbeitungszentren für die Herstellung verschiedener Getriebegehäuse, MAZ, Republik Belarus, 2005**
- **Linie für die komplette Herstellung von 12 verschiedenen Hinterachsgehäusen (vom Schweißen bis zum fertigen Produkt), MAZ, Republik Belarus, 2005**
- **Bearbeitungszentren NBH6 und NBH 5 einschließlich der Technologie und eigener SAS-Spannvorrichtungen für die Herstellung von Getriebegehäusen, MAZ, Republik Belarus, 2005**
- **Horizontale Bearbeitungszentren TCF2.6 für die Komplettbearbeitung von Traktorgetrieben mit einer Leistung von mehr als 150 KW, MTZ, Republik Belarus, 2007**
- **Lieferung von speziellen Bearbeitungszentren für die Herstellung von Hinterachsgehäusen für Mähdrescher, Gomselmash, Republik Belarus, 2011**
- **Schleifmaschinen, Gomselmash, Republik Belarus, 2011**
- **Horizontale Drehmaschine mit automatischem Stangenlader, MAZ, Republik Belarus, 2013**
- **Vier CNC-Drehmaschinen, Gomselmash, Republik Belarus, 2014**
- **Spezialisiertes Bearbeitungszentrum für die Großserienfertigung von Achszapfen, VOLKSWAGEN Sarajevo, Bosnien und Herzegowina, 2018**
- **Drei spezielle Endenbearbeitungszentren mit automatischer Be- und Entladung, GKN, Mexiko, 2016**
- **Zwei Spezialmaschinen für die Bearbeitung der Endgabeln von Antriebswellen, GKN, Mexiko, 2019**
- **Lieferung einer Mehrspindelmaschine für die Endbearbeitung von Pendellagern, Avtovaz, Russische Föderation, 2002 und 2006**
- **Lieferung eines Universalbearbeitungszentrums mit Spannvorrichtungen für die Herstellung von Lenkungsgehäusen, Avtovaz, Russische Föderation, 2003**
- **Bearbeitungszellen für die Komplettbearbeitung von Aluminium-Getriebe- und Kupplungsgehäusen, Avtovaz, Russische Föderation, 2006**
- **Linie für die Bearbeitung von Getriebegehäusen, Avtodizel, Russische Föderation, 2007**
- **Flexible Linie für die Bearbeitung der Motorwelle YAMZ 530, Avtodizel, Russische Föderation, 2008-2011**
- **Bearbeitungslinie für die Herstellung von 40 verschiedenen Teilen des Dieselmotors YAMZ 530, Avtodizel, Russische Föderation, 2011**
- **YAMZ 530, Fertigungslinie für die Herstellung von Motorshwungrädern, Avtodizel, Russische Föderation, 2011**
- **Horizontales Zentrum mit automatischer Be- und Entladung für die Bearbeitung von Vierzylinder-Motorblöcken, Avtovaz, Russische Föderation, 2015**
- **Horizontale Linie für die Bearbeitung von Vier-Zylinder-Motorblöcken, Avtovaz, Russische Föderation, 2015**

Referenzliste im Bereich Technologisches Engineering

- **System für die Bearbeitung von Drehgestellstützen und Rahmen für Güterwagen, Waggonwerk Tikhvin**, Russische Föderation, 2017
- **Modernisierung der Fertigungslinie für die Bearbeitung von Drehgestellstützen für Güterwagen, Waggonwerk Tikhvin**, Russische Föderation, 2017
- **Modernisierung des Werkes für die Bearbeitung von Drehgestellstützen (Herstellung von anderen Teilen für Güterwagenuntergestelle), Waggonwerk Tikhvin**, Russische Föderation, 2018
- **Vertikales Zweispindel-Bearbeitungszentrum für die Herstellung von Aluminiumgehäusen für Steuerventile, Volchansk Aggregate Plant**, Ukraine, 2012
- **Tachella Schleifmaschine, Hydrosila**, Ukraine, 2012
- **Liebherr-Zahnradbearbeitungszentrum für die Herstellung von hydraulischen Zahnradpumpen, Hydrosila**, Ukraine, 2016
- **Horizontales Zentrum NBH6 mit SAS-Technologie und Spannvorrichtungen für die mechanische Bearbeitung von Hydraulikpumpenkomponenten, Hydrosila APM**, Ukraine, 2017
- **Drei horizontale Bearbeitungszentren NBH6, Hydrosila APM**, Ukraine, 2018
- **Schleifmaschine für Saacke Wälzfräser, Hydrosila**, Ukraine, 2018
- **Maschine zum Schleifen der beweglichen Teile von Junkers Hydraulikpumpen, Hydrosila MZTG**, Ukraine, 2018

- **Konstruktion und Fertigung eines speziellen Zweispindel-Zentrums für die Bearbeitung von Kardanwellen-Verbindungsbugeln, Meritor USA**, Vereinigte Staaten von Amerika, 2019

METALLUMFORMVERFAHREN

- **Doppeltwirkende Tiefziehpresse für LKW-Kabinendächer, MAZ**, Republik Belarus, 2014
- **CNC-Maschine zum Richten von Wellen, Rohren und Profilen, MAZ**, Republik Belarus, 2008
- **Mechanische Umformpressen für Automobilteile, MAZ**, Republik Belarus, 2014
- **Mehrachsige Rohrbiegemaschine, AvtoVaz**, Russische Föderation, 2014
- **Gardabani Getriebewellen-Richtmaschine, Hydrosila**, Ukraine 2010

AUSRÜSTUNG FÜR DIE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG - SANDSTRAHLEN

- **Rollenbahn-Strahlanlage für Bleche und Profile, MZTK**, Republik Belarus, 2008

Referenzliste im Bereich Technologisches Engineering

- **Sandstrahlkammer für Turbinenschaufel-Gussteile, Turboatom, Ukraine, 2012**

GERÄTE ZUR OBERFLÄCHENBEHANDLUNG - BESCHICHTUNG

- **Anlage zur Beschichtung von Dieselmotoren und verschiedenen Automobilkomponenten, Avtodizel, Russische Föderation, 2011**
- **Linie für die Beschichtung verschiedener Hydraulikkomponenten, Hydrosila TETIS, Ukraine, 2016**

AUSRÜSTUNG FÜR DIE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG - VERZINKUNG

- **Automatische Verzinkungsanlage für die Verzinkung von Gehängen und Trommeln, MZKT, Republik Belarus, 2016**
- **Automatisierte und manuell gesteuerte Trommel- und Gestellverzinkungsanlagen, MZKT, Republik Belarus, 2016**
- **Mechanisierte Hartverchromungsanlage für Hydraulikkomponenten, Niva-Holding, Republik Belarus, 2017**
- **Roto-Trommelanlage für die Verzinkung von Befestigungsmaterial, Belzan, Russische Föderation, 1998**
- **Phosphatbeschichtungsanlage, Avtovaz, Russische Föderation, 2000**

WÄRMEBEHANDLUNGSANLAGEN

- **Maschine zum vertikalen Induktionshärten und Anlassen von Wellen (bis zu drei Meter lang), Rostselmash, Russische Föderation, 2018**

SPEZIELLE LÖSUNGEN

- **Linie für die Herstellung von verschiedenen Wellen, Achsen und Zahnrädern, MTZ, Republik Belarus, 2012**
- **Fertigungslinie für Metallspülkästen (Schweißen und Biegen von Zylindern), GMZ, Republik Belarus, 2014**
- **Vorrichtung zum Drehen von Blechpaketen, Avtovaz, Russische Föderation, 2015**
- **Roboterschweißen von verschiedenen Werkstücken für die Automobilindustrie, Avtovaz, Russische Föderation, 2014**
- **Manipulatoren für die Innenlackierung von Waggons, Waggonwerk Tikhvin, Russische Föderation, 2019**

GIESSEREITECHNIK

- **Niederdruck-Spritzgießzelle LPM Modell BPS 650 SX mit LPM-Sets und Werkzeugen, Hydrosila, Ukraine, 2018**

A hand is shown on the right side of the image, pointing towards a cluster of hexagonal icons. The icons represent various digital and industrial concepts: a dollar sign, a cloud, gears, a lightbulb, a Wi-Fi symbol, a wrench and screwdriver, a person sitting, a pie chart, a person wearing a hard hat, a truck, a person on a motorcycle, an '@' symbol, and a person working at a computer. The background is a blue gradient with a network of white lines and nodes, and a faint rainbow arc at the top.

Fortgeschrittene digitale Technologien

Fortgeschrittene digitale Technologien ermöglichen es, bestehende Geschäftsmodelle zu ändern und neue zu entwerfen, Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln, die Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft zu steigern und zu einer breiteren sozioökonomischen Entwicklung beizutragen.

TÄTIGKEITSBEREICHE:

- Lagerverwaltung,
- Logistik und Transport,
- Umweltschutz,
- intelligente Städte.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Beratung und Unterstützung,
- Entwicklung eines umfassenden Konzepts,
- Durchführbarkeitsstudie,
- Optimierung der Geschäftsprozesse,
- Projektmanagement,
- Bereitstellung geeigneter Lösungen und Geräte,
- Schulung der Mitarbeiter des Kunden,
- Kundenbetreuung.



PILOTPROJEKT AM BEISPIEL DER GEMEINDE KRANJ

- Standort: Gemeinde Kranj, Slowenien
- Baujahr: 2020
- Leistungsumfang: Analyse der bestehenden Informations und Kommunikationsinfrastruktur, Entwicklung technischer und funktionaler Spezifikationen für die Einrichtung einer digitalen Plattform, Definition der Methode und der Standards für die Datenerfassung und den Datenaustausch, Definition und Implementierung der Daten-Cloud-Lösung, Installation der fortschrittlichen primären Infrastruktur (Umweltsensoren, intelligente Wasser-, Gas-, Stromzähler und Verkehrszähler, Telekommunikationsinfrastruktur), Definition der Datenverwaltungsmethode und ihrer Attribute (Zugänglichkeit, Sicherheit, Aufbewahrungszeit, Aktualisierungsrate usw.), Installation der Software des Pilotprojekts, Definition des Zugangs zu den Daten der Anwendungslösung des Pilotprojekts, Definition und Entwicklung von Benutzeranwendungen und Entwicklung des digitalen Zwillings des intelligenten Viertels in Mlaka

RIKOSMART

🔍 Search

🏠 Stanovanjska hiša 5...

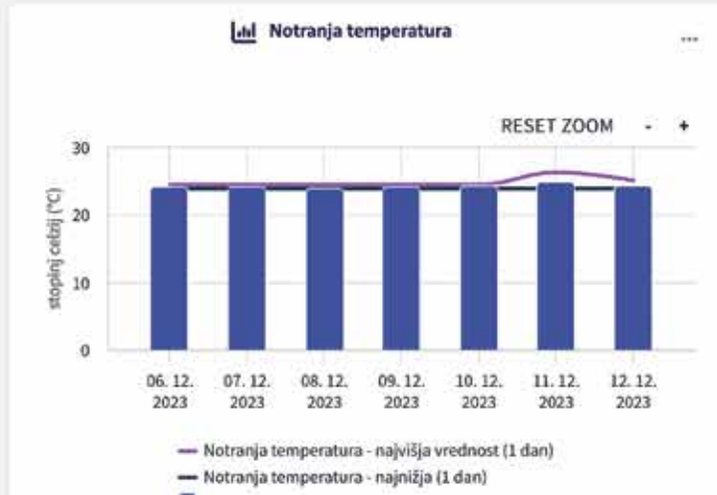
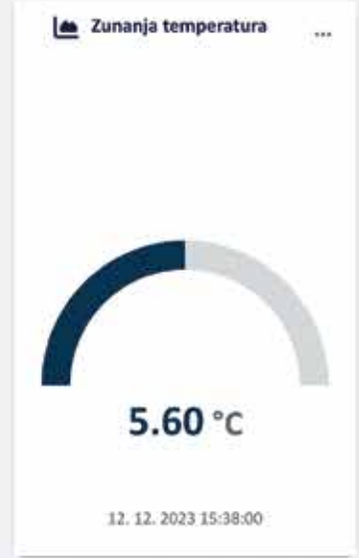
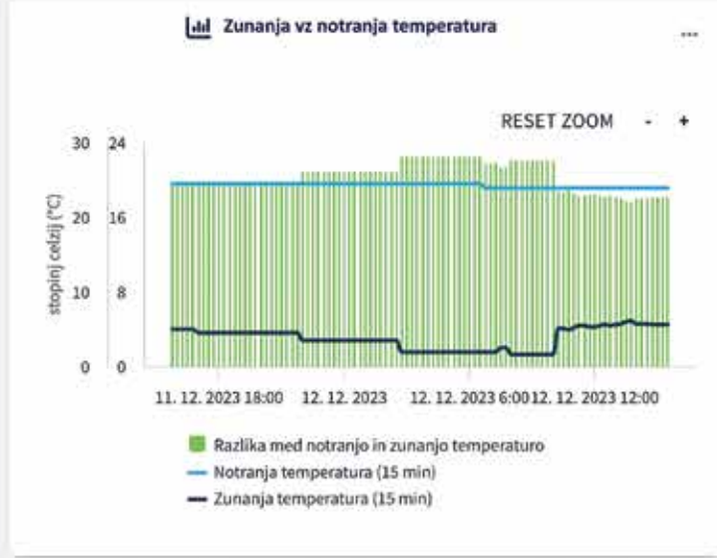
EXPLORE

- Basic information
- Visualization
- KPI**
- Events
- Monitor
- Maintenance
- Reports
- Docs & Media
- Measurements
- Carbon footprint

Developed by Smartis

Bivalni parametri

EXPORT



Referenzliste im Bereich digitale Technologien

- **Pilotprojekt Smart Mlaka** (Siedlung), Kranj, Slowenien, 2020
- **RikoRent**, Entwicklung eines Tools zur Verwaltung von Anlagevermögen, 2023
- **Riko WMS**, Lagerverwaltungslösung mit AR-Lagerübersicht, 2023
- **RikoSmart**, ein digitaler Zwilling mit integrierter BIM-Gebäudeinspektion und Energieeffizienzanalyse, 2023
- **RikoMes**, ein künstliches Intelligenzsystem zur Optimierung der Produktion basierend auf prädiktiven Bedarfsanalysen, 2023

**Mit Werten
zu neuen Haltungen**

Alle Operationen und Aktivitäten von Riko basieren auf einem gut definierten Bündel von Grundwerten, was sich in einem System niederschlägt, das Nachhaltigkeit in jeder Hinsicht und in jeder Phase des Projekts entwickelt und unterstützt.

VERANTWORTUNG

Wir bieten unseren Mitarbeitern auch die Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung und Kreativität bei der Arbeit, indem wir ihre Ambitionen unterstützen und sie beruflich weiterentwickeln. Die meisten Projekte müssen viele Parteien und Beteiligte zusammenbringen und verbinden, daher bemühen wir uns gewissenhaft um die Zufriedenheit und den Erfolg aller Beteiligten. Wir wollen in jeder Hinsicht nachhaltig handeln, deshalb stellen wir die Verantwortung für die Umwelt immer in den Mittelpunkt unseres Handelns. Unsere Philosophie schwört auch auf gelebtes Engagement für die Umwelt bei Geschäftskontakten sowie bei der Unterstützung sozialer, kultureller und anderer Bereiche, die für die Gesamtentwicklung und ein reiches Leben in jeder Hinsicht wichtig sind.

ZUSAMMENARBEIT

Eine tatige geschäftliche und partnerische Zusammenarbeit zum größtmöglichen Nutzen für alle Beteiligten und zur koordinierten Durchführung der Projekte unter Anwendung der geeignetsten Methoden und innovativen Vorgehensweisen sind die entscheidendsten Elemente unserer Unternehmensstrategie.

WURZELN UND FLÜGEL

Trotz der ständigen grenzüberschreitenden Erweiterung unserer Tätigkeit bleiben wir fest verankert in unserer lokalen Umwelt. Wir folgen dieser alten Weisheit, dass man Flügel braucht, um zu fliegen, aber Wurzeln, um nicht den Boden zu verlieren. Dementsprechend verstehen und formen wir unser Unternehmen als den Höhepunkt einer Tradition, die unsere Geistes- und Arbeitskultur mit den dazugehörigen Werten mitgestaltet hat.



Das Škrabec-Gehöft in Hrovača



Das Škrabec-Gehöft in Hrovača ist der Geburtsort von Pater Stanislav Škrabec (1844–1918), einem der bedeutendsten Sprachwissenschaftlern und Slowenisten des 19. Jahrhunderts sowie Begründer der Theorie des „Performativs“ bzw. der „Performativität“. Über zwei Jahrhunderte lang lebten und arbeiteten hier Generationen der Familie Škrabec. Heute ist der erweiterte Gehöftkomplex eine soziale Begegnungsstelle und ein Ort, an dem Tagungen, Seminare, Ausstellungen und Debatten auf höchster Ebene organisiert werden, eine – voller spannender Aufforderung – sorgfältig und aufrichtig zustande gekommene Verschmelzung der Tradition und Vision.

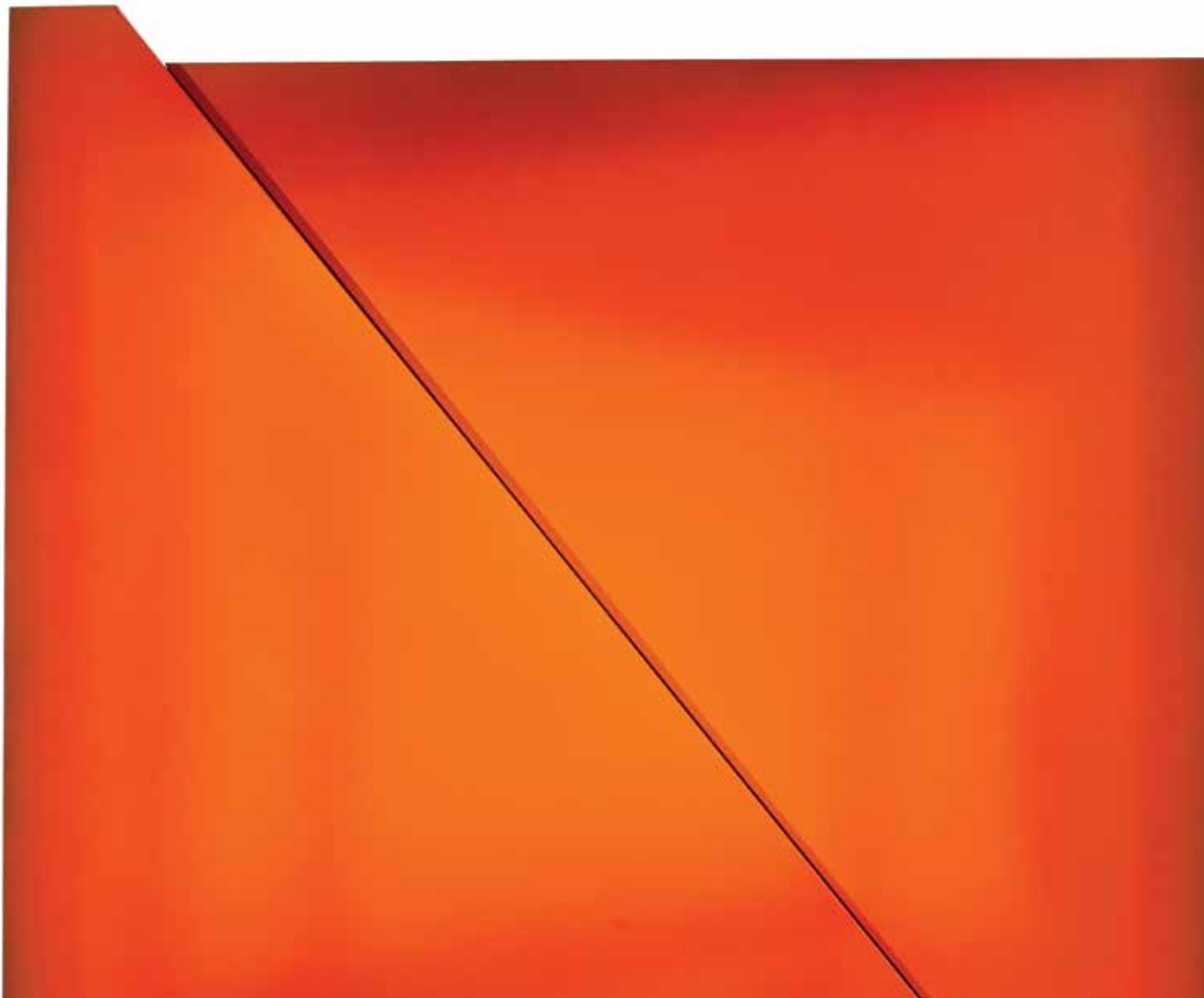






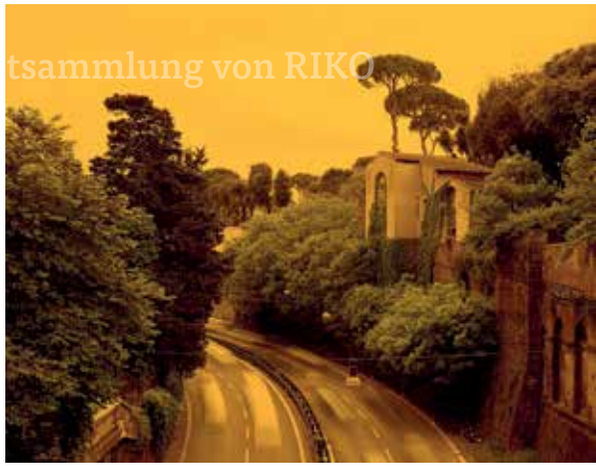
A photograph of an art gallery interior with a vaulted ceiling, white walls, and a light wood floor. On the left wall, a framed abstract painting is displayed. On the right wall, three framed portraits of men are hung in a row. In the foreground, a white rectangular pedestal sits on the floor. The text 'Kunstsammlung von RIKO' is overlaid in the center in a large, dark blue, serif font.

Kunstsammlung von RIKO



Die Riko-Kunstsammlung besteht aus mehr als 300 Gemälden und Statuen von vielen der wichtigsten slowenischen Künstler des 20. und 21. Jahrhunderts. Die Sammlung wird ständig aktualisiert und um neue Namen und Kunstwerke erweitert. Wir sind bestrebt, eine umfassende Sammlung sorgfältig aufzubauen und als Eigentümer und Förderer eine klare Sammlungs- und Kuratorenpolitik zu verfolgen, die auch Stipendienprogramme umfasst, um ein positives und förderliches künstlerisches Umfeld zu schaffen.

tsammlung von RIKO



A large, light-colored relief sculpture of a man's head and shoulders, set within a square frame. The man has a beard and is looking to the right. Below the head, there is a rectangular area with embossed text in a non-Latin script, likely Cyrillic. The entire relief is mounted on a light-colored wall. On either side of the central relief, there is a smaller, diamond-shaped decorative element with a central circular motif.

Die Stiftung des Paters Stanislav Škrabec



Riko ist stolzer Mitbegründer und einer der Hauptsponsoren der Stiftung des Paters Stanislav Škrabec, die junge Studenten der slowenischen und slawischen Studien und der klassischen Philologie unterstützt und wissenschaftliche Forschung im Zusammenhang mit der Slowenischen Sprache fördert. Zusammen mit dem Preis für besondere Leistungen auf dem Gebiet der slowenischen Sprachwissenschaft, der alle zwei Jahre verliehen wird, sind wir zu einem Bezugspunkt nicht nur für die slowenische, sondern auch für die europäische Slawistik geworden.







WWW.RIKO.SI