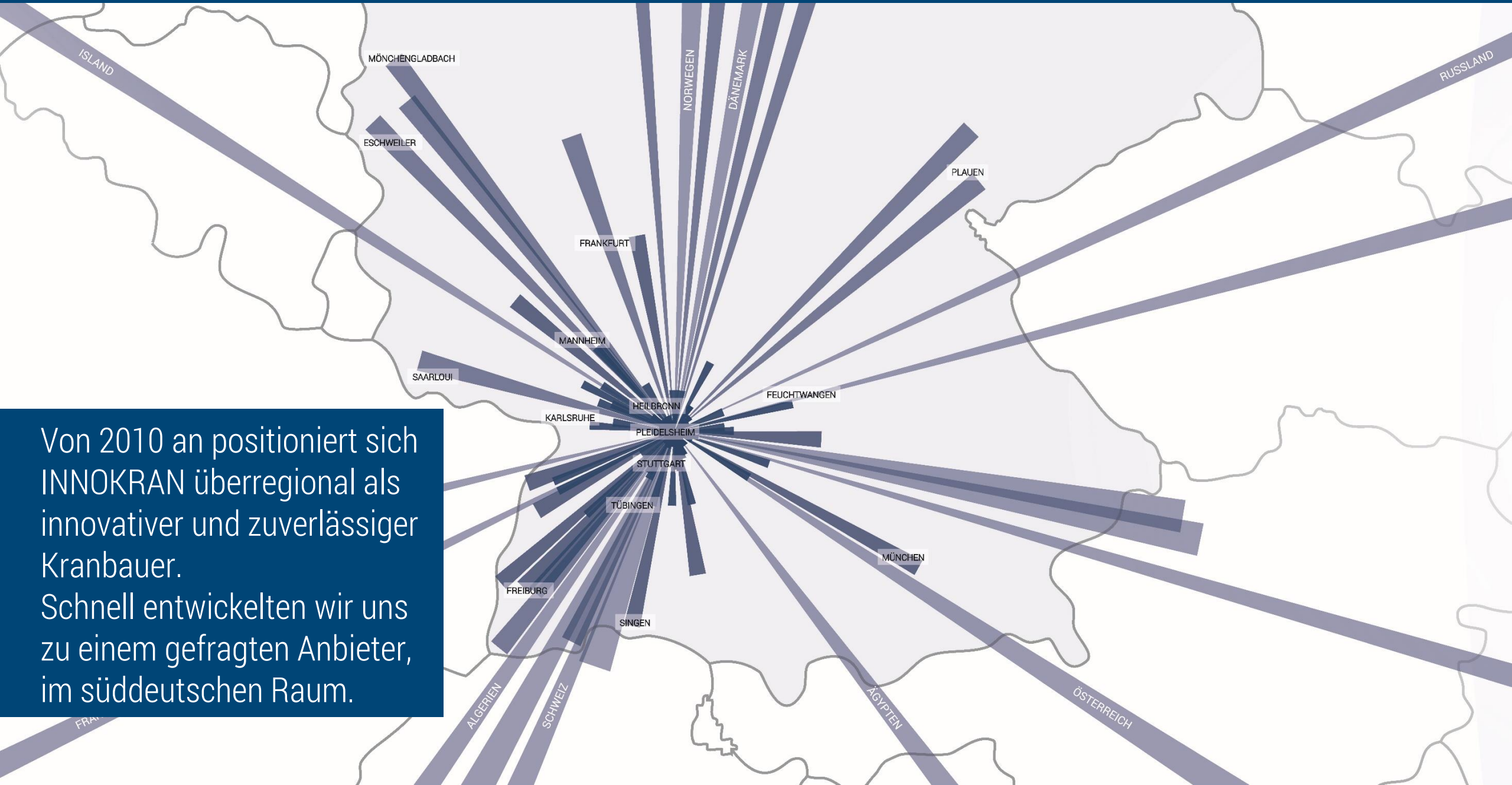


INNOKRAN

10 Jahre INNOKRAN

Krantechnik die begeistert



Von 2010 an positioniert sich INNOKRAN überregional als innovativer und zuverlässiger Kranbauer. Schnell entwickelten wir uns zu einem gefragten Anbieter, im süddeutschen Raum.

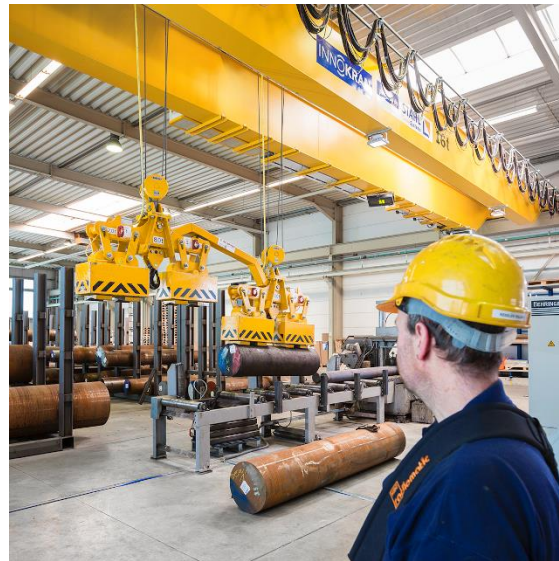
PLANUNG



FERTIGUNG



MONTAGE



SERVICE

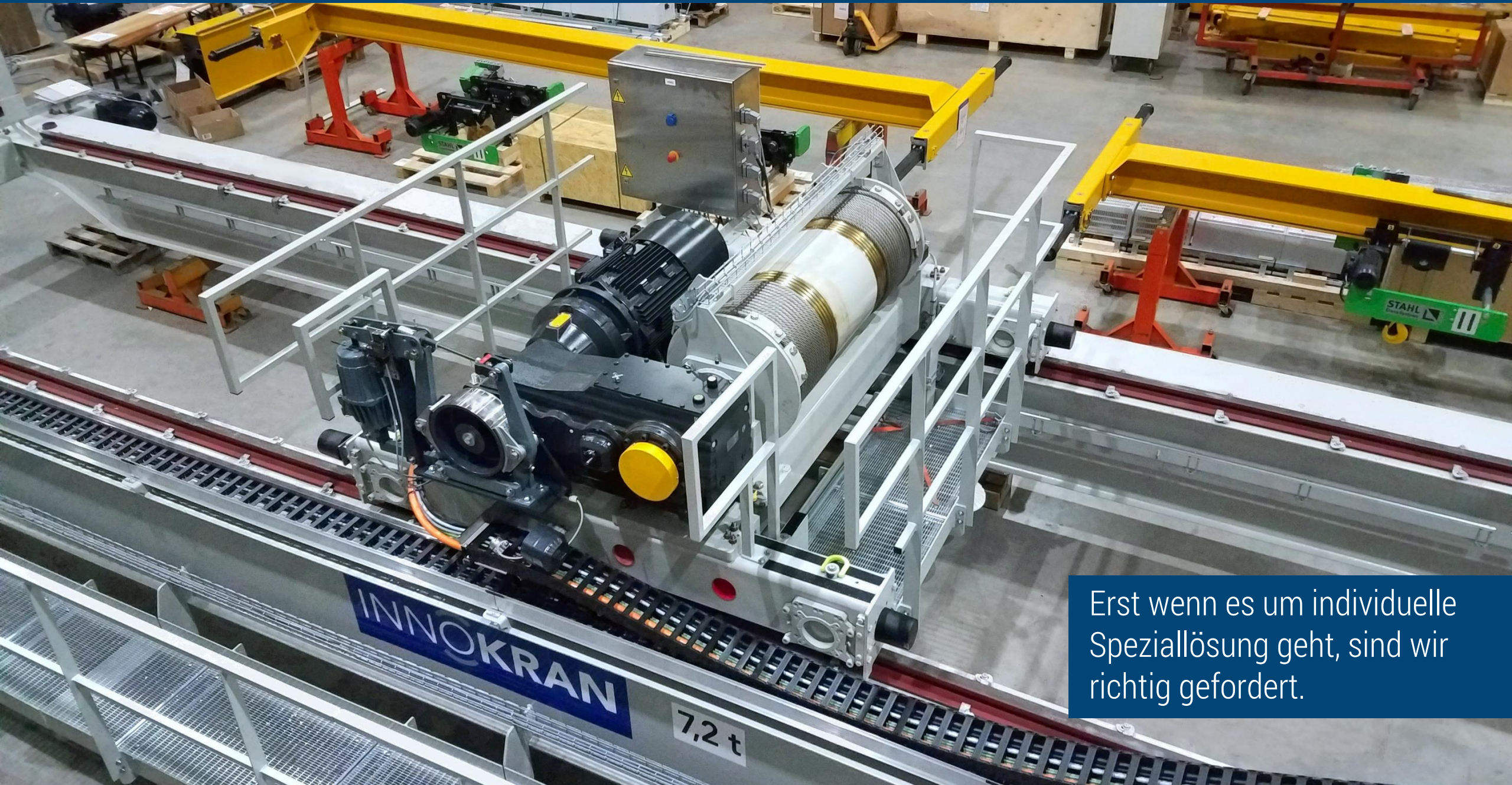
Wir decken mit unseren fachkundigen Mitarbeitern alle Kranbauarbeiten von Planung bis zur Montage ab. Dadurch können Sie sich am Ende sicher sein, dass Sie eine Krananlage in bester Qualität besitzen.



Unsere hochwertigen Krananlagen können flexibel eingesetzt werden und ermöglichen damit besonders wirtschaftliche Gesamtlösungen.



Die Bandbreite ist groß, von Einfach bis Komplex bleiben keine Wünsche offen.



Erst wenn es um individuelle
Speziellösung geht, sind wir
richtig gefordert.

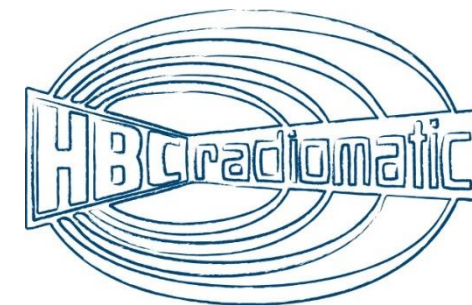
Je nach Anforderungen und Vorstellungen ist durch unser stabiles Kompetenznetzwerk alles möglich.



Unsere Stahlbauarbeiten kommen vorwiegend von Krähe+Wöhr. In unserer Fertigungshalle fertigt K+W im einen Teil den Stahlbau, während Innokran im anderen Teil die mechanische Endmontage durchführt.



Als zertifizierter „partner of STAHL CraneSystems“ arbeiten wir vorrangig mit Hebezeugen und Krankomponenten unseres Partners. Besonders in der explosionsgeschützte Krantechnik gehen wir damit mit besten Voraussetzungen ins Spiel.



Mit HBC haben wir einen zuverlässigen Lieferanten im Bereich Funksteuerungen an der Hand. Gemeinsam sorgen wir für Qualität in der Krantechnik, made in Germany.



SEW-Antriebe und Umrichter kommen vorwiegend dann zum Einsatz, wenn auf Grund besonderer Anforderungen ungewöhnliche Lösungen realisieren werden.

Wir stehen für kundenorientierte, technische Sonderlösungen mit kurzen Wegen. Gießer, Greifer, Magnet-, Coil- oder Portalkran werden zu leistungsstarken Individual Helfern. Sonderausführungen für radioaktive Umgebungen, Automatisierungstechnik oder explosionsgeschützte Krantechnik formen einzigartige Spezialisten.

Das Besondere
Ist unser Standard

In den vergangenen 10 Jahren haben schon einige einzigartige Krananlagen unsere Hallen verlassen. Ob Spezialisten für besondere Anforderungen, Alleskönner oder individuelle Superlative, mit jeder Krananlage entwickeln wir uns weiter und gehen ebenso wie unsere Kunden, um ein vielfaches stärker aus den Projekten heraus.

10 Jahre INNOKRAN

Krantechnik die begeistert

Gründung INNOKRAN

Gründer: Rüdiger Bähker und Christoph Fischer

Als „partner of“ STAHL CraneSystems und in direkter Nachbarschaft zu Krähe + Wöhr besteht von Anfang an ein starkes Netzwerk. Die ca. 500m² große Halle mit Standort in Pleidelsheim ist ein vielversprechender Ausgangspunkt für ein junges Unternehmen, welches von hier aus den süddeutschen Markt bedienen möchte.

Von Beginn an gilt INNOKRAN durch die langjährige Erfahrung der Geschäftsführer in der Fördertechnikbranche als schlagkräftiger Kranbauer.



ZWEITAUSENDZEHN

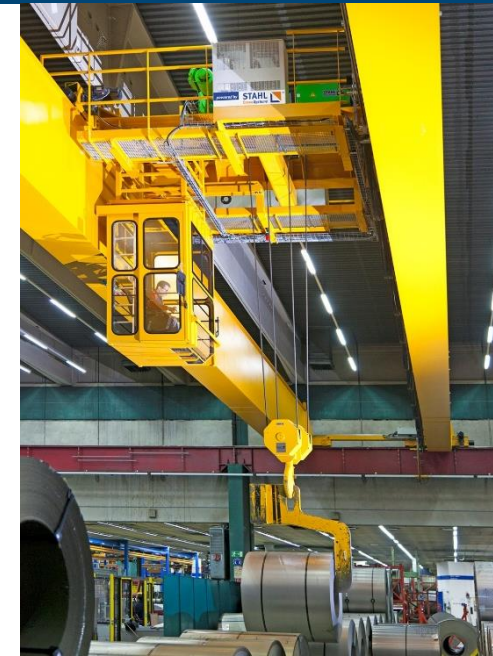
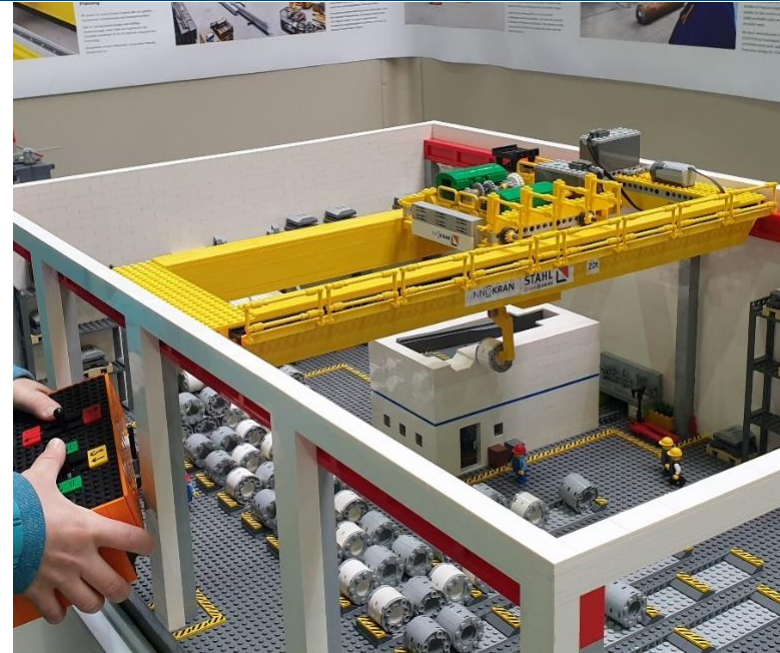


Sonderlösung überlanger Coilkran

Kienle + Spieß
ZL-A 200-34.800 E

Mit dem Coilhaken als Lastaufnahmemittel und den hohen Fahrgeschwindigkeiten und Positionierungsgenauigkeiten sorgt der lange Zweiträgerkran für eine hohe Umschlagsleistung. Als überlanger Nacht-transport erreicht diese Krananlage ihr Ziel.

Für einen Messeauftritt von STAHL CraneSystems wurde ein maßstabsgetreuer, funktionsfähiger Lego-Nachbau von dieser Krananlage gebaut. Krantechnik für klein und groß.

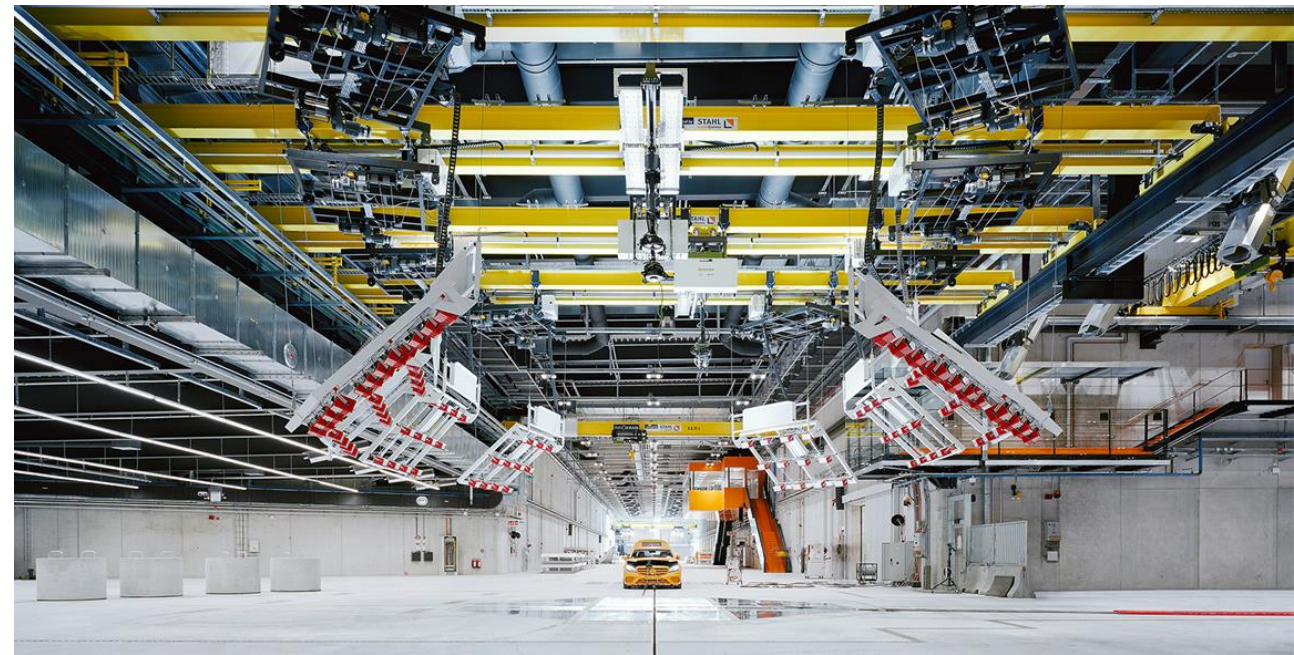


2012

Das umfangreichste Projekt

Daimler
Technologiezentrum Fahrzeugsicherheit (TFS)
72 Krananlagen in verschiedenen Ausführungen

Die diversen Ein- und Zweiträgerlaufkrane, im weltweit modernsten Crashtest-Zentrum, mit Hubkräften bis zu 7,5t haben Ihre Stärke unter anderem in der feinen Justierbarkeit. Eine exakte Positionierung bis in den Millimeterbereich ist hier gegeben. Maximal sechs Kranbrücken laufen auf derselben Kranbahn, die durchaus Längen um die 100m haben. Bis zu vier davon sind Beleuchtungsbrücken, die verfahrbare Beleuchtungsrahmen präzise in Position bringen.



4
1
0
2

Sonderlösung überlanger Überfahrtskran

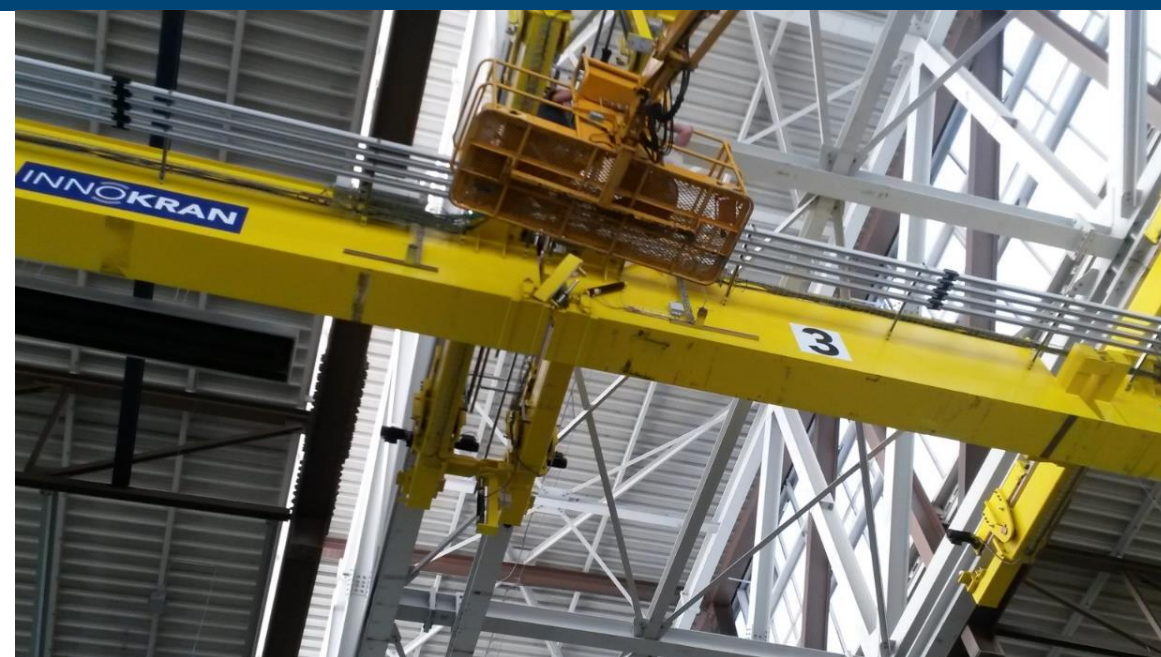
Carbon Rotec

EH-B 200-29.945+9.300 E

EH-B 200-29.945

Durch die überfahrenden Katzen können die langen Rotorblätter über beide Hallenschiffe hinweg transportiert und dabei gewendet werden. In gekoppelten Zustand erlaubt die Anlage einen Katzverfahrweg über die gesamte Hallenbreite von 70m.

ZWANZIG



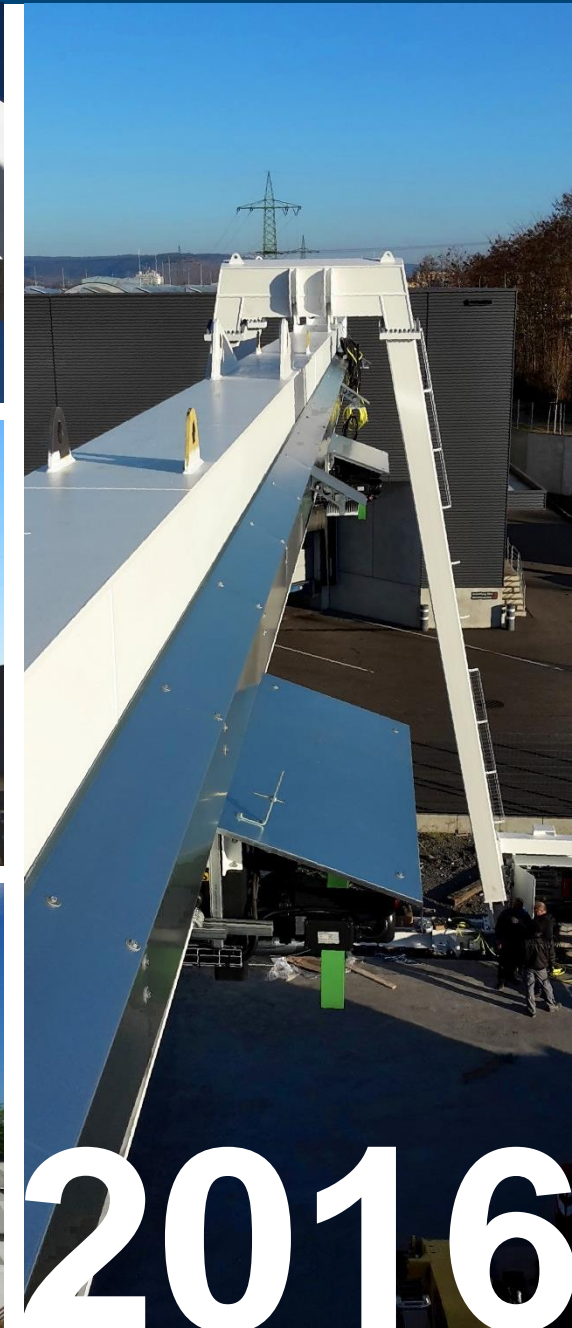
FÜNFZEHN

Sonderlösung Portal mit beidseitigem Ausleger

Bürkle

EP 250-23.500+9.000+5.500 E

Mit zwei 12,5t Hubwerken kann der Einträgerportalkran die oftmals komplexen Betonfertigteile an zwei Anschlagpunkten aufnehmen und sicher im Lager positionieren. Durch die Ausleger zu beiden Seiten und den langen Kranschienen von 160m beläuft sich die bekranbare Fläche auf über 6.000qm.



2016

Individuallösungen für höchste Flexibilität

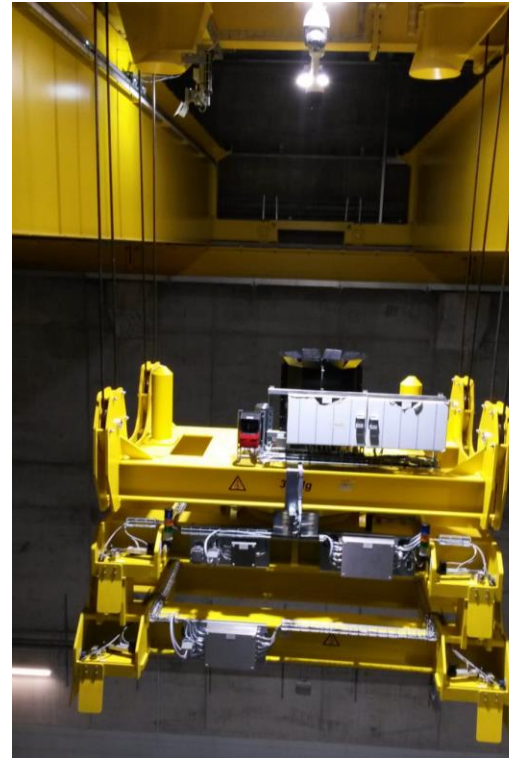
EnBW

ZL-C 2000-20.170 E + ZL-C 350-27.600 E

Der 200t-Laufkran ist ein wahrer Kraftprotz. Die Besonderheit liegt, neben der besonders hohen Tragfähigkeit, in der Anordnung und der separaten Bedienung der insgesamt drei Hubwerke. Die halbautomatische 35t-Krananlage ist mit einem Containerspreader für die Einlagerung von Containern auf zugewiesene Lagerplätze ausgelegt. Das 12,5t Hilfs-Hubwerk ist als Winkelkatze mit Haken an nur einer Kranbrücke angeschlagen. Die Überwachungstechnik ermöglicht die Steuerung des Krans von außerhalb des Lagerbereiches aus.



18

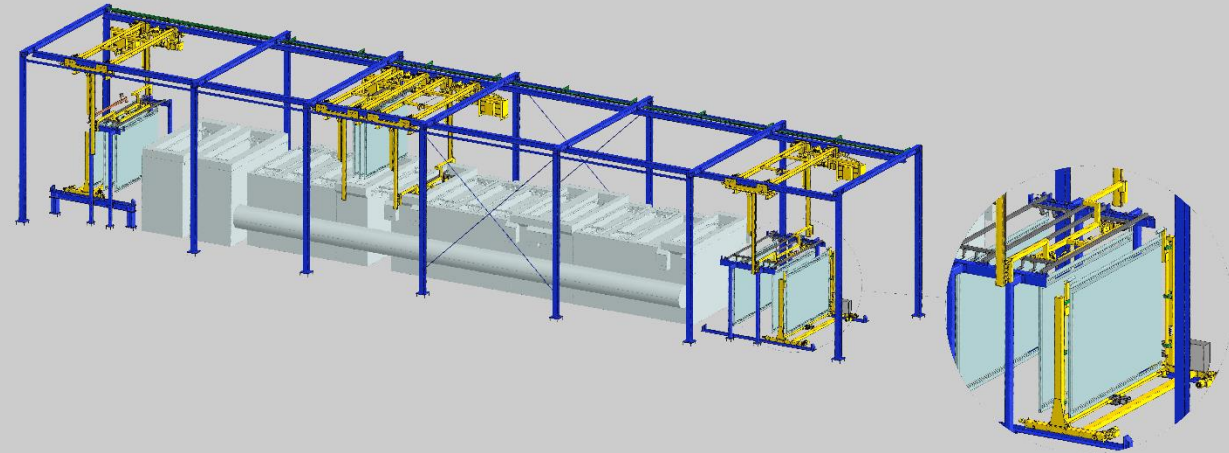


Sonderlösung Bestückungsanlage für elektrochemische Reinigungsbäder

FYSAM Auto Decorative GmbH
ZH 10-5.200 E

Die vollautomatisierte Krananlage in der Aluminium-manufaktur ist ein in sich geschlossenes System in einem geschlossenen Schutzraum, in dem sich keine Menschen aufhalten.

Die Zweiträgerkrane bestücken die elektrochemischen Reinigungsbäder. Durch die hohe Fahrgeschwindigkeit ist eine hohe Taktzahl garantiert.



ZWEITAUSEND 20



INNÖKRAN

Wie können wir Ihnen helfen?

07144 33922-80

info@innokran.de