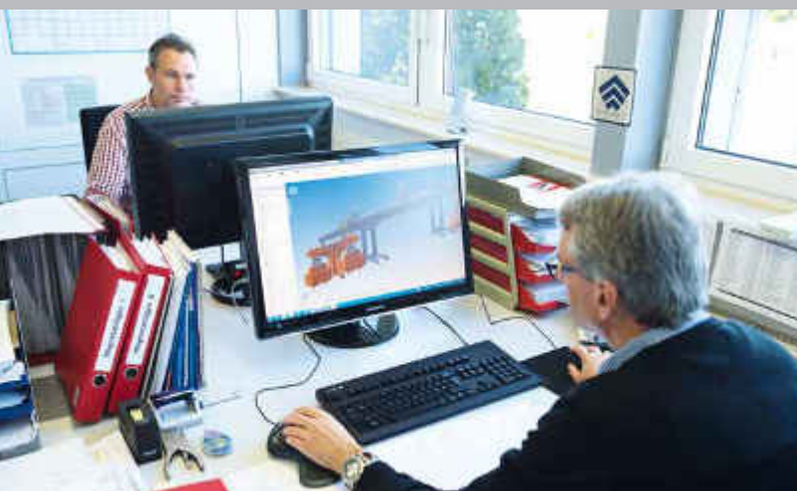




Kompetente Partnerschaft zahlt sich aus!



„Leading crane technology“! Dieser Slogan ist keine Worthölse, die es zu füllen gilt, sondern vielmehr unsere Passion, die sich ständig verändernden Anforderungen stets zu übertreffen. Seit über 50 Jahren profitieren unsere Kunden von diesem Ziel und genießen einen nachhaltigen Mehrwert durch den Einsatz unserer hochqualitativen Produkte. Von einfachen Kranen bis hin zu komplexen Kransystemen ist Scheffer sowohl national als auch international der richtige Partner für alle Prozesse, von der Planung und Konstruktion bis hin zur Montage und Inbetriebnahme. Neueste Entwicklungen werden von unseren 115 Spezialisten in den Einzelbereichen aufgegriffen und mit voller Motivation sowie höchster Sachkenntnis getreu den individuellen Anforderungen unserer Kunden umgesetzt. Somit können wir in den Bereichen Lastberuhigte Krantechnik, Magnethebe-technik, Transportsysteme für Feuerverzinkereien und auch Sonderkranen „State-Of-The-Art-Produkte“ fertigen und bis einschließlich Inbetriebnahme vor Ort alles aus einer Hand liefern. Unser umfangreiches Service-Angebot entspricht dabei stets den Leitsätzen der GKS (Gütegemeinschaft Kran-service). Damit sind wir nicht nur ein verlässlicher Produzent, sondern vielmehr ein langjähriger Partner!



Leistungen

Um gezielt auf die Bedürfnisse der Kunden eingehen zu können, hat die Kommunikation für uns oberste Priorität. Daher werden unsere innovativen Lösungen gemeinsam mit den Kunden erarbeitet, um effektiv den bestmöglichen Erfolg zu erzielen.

Somit garantieren wir unseren Kunden innovative und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmte Systeme. Dank modernster Technik ist es uns möglich, vorab Simulationen zu erstellen, um unseren Kunden die Funktionalität der Anlage zu veranschaulichen und damit eine entscheidende Planungssicherheit zu gewährleisten.

Fertigung

Nahezu alle unsere Produkte werden von unseren Mitarbeitern selbst gefertigt. Dies stellt in Kombination mit der hauseigenen Steuerungstechnik gerade im Bereich der Transportsysteme für die Feuerverzinkerei ein Alleinstellungsmerkmal dar. Unsere Produkte werden selbstverständlich von unseren fachlich kompetenten Mitarbeitern montiert und in Betrieb genommen.

Konstruktion

Unsere erfahrenen Spezialisten in den Bereichen Mechanik, Elektrotechnik und Steuerungstechnik beweisen jeden Tag aufs neue, wie wichtig es ist, von Beginn an mit höchster Kompetenz an die Projekte heranzugehen. Um den stetig wachsenden Anforderungen gerecht zu werden, arbeitet unser Fachpersonal mit modernster Software und Technik. Durch die Nutzung unseres standardisierten Baukastensystems können wir auch bei unseren Sonderkonstruktionen die Produktqualität eines Serienprodukts garantieren. In der Elektrotechnik und Programmierung liefern wir von der SPS-Steuerung bis zu aufwendigen Automatikprogrammen inklusive der Visualisierung der Prozessabläufe alles aus einer Hand.

Service

Unser Service-Team steht 24/7 zur Verfügung und hilft jederzeit bei der Behebung von möglichen Störungen. Über unser Fernwartungsmodul können wir den Kunden in 80-90% der Fälle schon aus der Distanz erfolgreich bei der Fehlerbehebung weiterhelfen. So garantieren wir auch im Service ein höchstes Maß an Flexibilität.

Lastberuhigte Krane mit Magnethebetechnik

Unsere patentierte, mechanische Seilverspannung schließt eine Pendelbewegung der Lasten komplett aus. Kombiniert mit der für unsere Kunden individuell entwickelten Magnethebetechnik setzen wir in Sachen Effizienz neue Standards.

Vorteile durch Lastberuhigung:

- Pendelfreier Transport von Lasten
- Punktgenaues Anfahren
- Hohe Verfahrgeschwindigkeiten sind möglich
- Realisiert über eine mechanische Seilverspannung, dadurch kein Ausfallrisiko wie bei elektronischen Systemen
- Lastberuhigung in Kran und Katzfahrrichtung
- Hohe Sicherheit für den Bediener, da es zu keiner unvorhersehbaren Pendelbewegung kommt

Vorteile durch Magnethebetechnik:

- Kein manuelles Anschlagen der Lasten mehr nötig
- Keine Ketten oder Bänder benötigt
- Kraftschlüssige Materialaufnahme
- Materialschonend
- Schnell und effizient
- Hohe Sicherheit für den Bediener, da er nicht mehr direkt an der Last arbeiten oder stehen muss



Energy & Data Transmission Systems

CONDUCTIX
wampfler
© DELACHAUX GROUP



Experten in allen Märkten! – www.conductix.de



Transportsysteme für Feuerverzinkereien

Nicht nur im Bereich der Transportsysteme sind wir für die Feuerverzinkungsindustrie ein gefragter Partner, auch als Generalunternehmer bieten wir unser umfangreiches Know-how für die Umsetzung von Gesamtanlagen an.

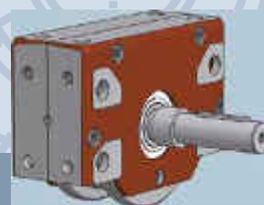
Wir begleiten unsere Kunden professionell von Anfang an. Begonnen bei der individuellen Bedarfsanalyse über die mechanische und elektrotechnische Layoutplanung der Konstruktion und Programmierung bis hin zur eigenen Fertigung der kompletten Transporttechnik und der nachfolgenden Montage und Inbetriebnahme vor Ort.

Scheffer – Vorteile auf einen Blick:

- Durchführung von Planung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme
- Kompetente Mitarbeiter in allen Einzelbereichen
- Alle Transportkomponenten sind selbst gefertigt
- State-Of-The-Art-Transportlösungen
- vom einfachen Beizkran bis zur vollautomatischen Anlage
- Starkes Partnernetzwerk, weltweit



Im Westerwald gefertigt, in der ganzen Welt im Einsatz - Laufräder, Radsätze und Radblöcke - von Karl Georg



Wer auf höchstem Niveau arbeitet, braucht eine überragende Versorgung.



VAHLE



KARL GEORG

Stahlherstellungs- und Verarbeitungs GmbH
Karl-Georg-Str. 3 · D-57612 Ingelbach-Bahnhof
☎ +49 2688 9516-0 · 📠 +49 2688 9516-49
info@karl-georg.de · www.karl-georg.de

Scheffer Krantechnik GmbH

Füchtorfer Straße 60
48336 Sassenberg

Telefon: +49 (0) 2583 9322 -0
Telefax: +49 (0) 2583 3689
info@scheffer.de



www.scheffer.de

Roggenland

Arbeitsbühnen- & Staplervermietung



„Business in Bewegung“

PARTNER LIFT[®]
Vermietung europaweit

- Anhängerbühnen
- Scherenbühnen
- Teleskopstapler
- Teleskopbühnen
- Gelenkteleskope
- Frontstapler
- Bautrockner
- Heizgeräte



Fordern Sie uns! Telefon 02582 66770-0 · www.roggenland-arbeitsbuehnen.de