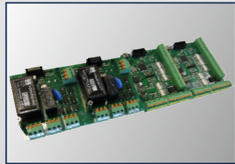


**WiMa-Automation** entwickelt und fertigt Systeme für die Hebetchnik. Wir rüsten unsere Seil,- und Kettenhubgeräte mit innovativer Elektronik für Antriebs,- und Steuerungstechnik aus. Unsere Produkte werden dann eingesetzt, wenn die Präzision von Standard Hubgeräten nicht ausreicht um anspruchsvolle Montagearbeiten durchzuführen. **Denn:** für anspruchsvolle Aufgaben benötigen Sie anspruchsvolle Lösungen. Genau die werden Sie bekommen, wenn Sie sich für **WiMa** Produkte entscheiden. **Deshalb:** Lassen Sie sich von den vielfältigen Möglichkeiten überzeugen, wenn es um ein komplettes Management „rund um die Hebetchnik“ geht..



### Elektronik

- Schaltungsdesign
- Bestückung
- Programmierung
- Kundenspezifische Baugruppen



### Elektrotechnik

- Schaltschrankkonstruktion
- Elektrodokumentation in E-Plan
- Sonderanfertigungen gem. Kundenvorgaben
- Antriebstechnik
- EMV gerechte Auslegungen



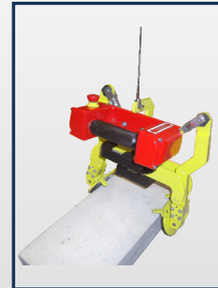
### Engineering

- Autorisierter Systempartner der Firmen KITO und ERIKKILA
- 3-D Konstruktion unter Inventor oder Solid-Works
- FEM unter ANSYS
- Statische Berechnungen

## Beispiele aus der Praxis



Batteriehandling



Drehgriff mit Lastaufnahmemittel für Formsteine



Kartonagehandling mit Vakuumbreifer



Kompletttrad Bugatti Veyron mit Wendeeinrichtung



KLT Transport



Sondergriff mit Magnetgreifer



Flächenkrananlage mit Stahlprofil und e-Motion Seilbalancer



Flächenkrananlage mit ALUprofil und **LIFTJET** Kettenbalancer



**Produkte und Lösungen für die Hebetchnik**

## Hebezeuge

# KITO

Als Vertriebs-, Service und Engineeringpartner der Fa. KITO vertreiben wir hochwertige Produkte der Hebeteknik für alle Bereiche der Industrie und des Handwerks.

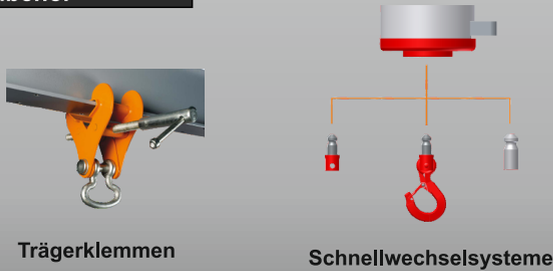
### Handkettenzüge



### Elektrokettenzüge



### Zubehör



## Präzisions-Hebetechnik

Immer dann, wenn es darum geht wechselnde Lasten stufenlos und punktgenau zu positionieren, sind unsere Produkte erste Wahl. Unsere variablen Bedien- und Antriebskonzepte verleihen Serienhubgeräten sanfte Präzision.



### Seilhubgeräte



### Kettenhubgeräte



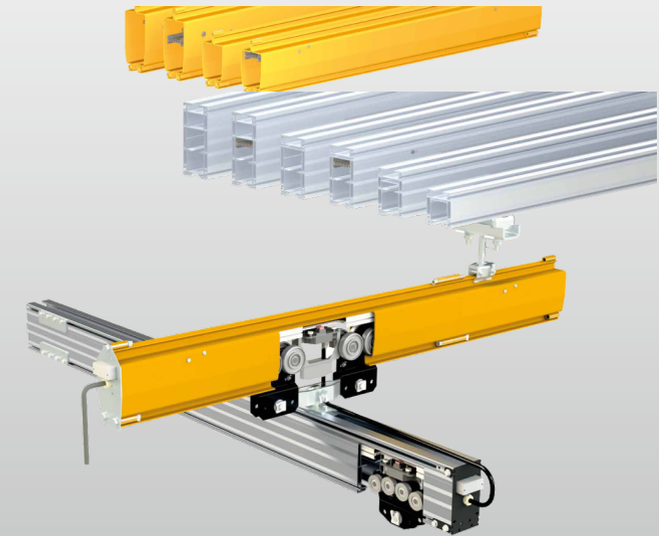
### Bedienriffe



- Absolut stufenlos
- Verschiedene Bedienriffkonzepte
- 230 Volt Betrieb bei 500KG Traglast
- Automatische Lasterkennung (Balancer)
- Hohe Verfahrgeschwindigkeit
- Weltweit erstes System mit TFT

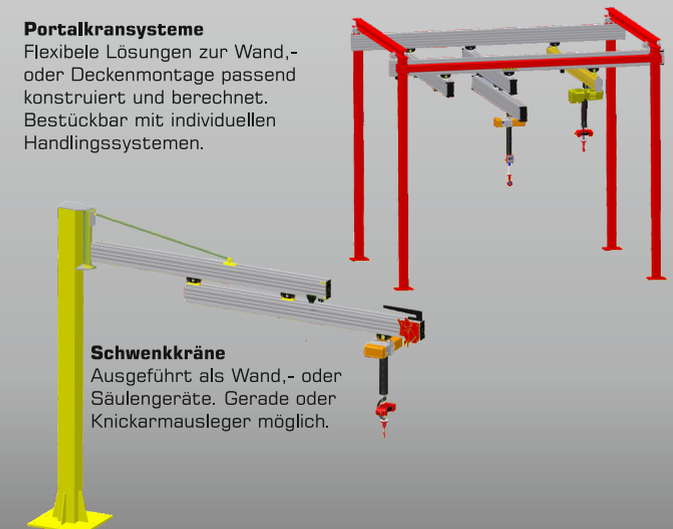
## Kleinkransysteme

Unsere Leichtkransysteme kommen immer dann zur Anwendung wenn es um Optimierung von Fertigungsabläufen sowie der Entlastung der Bediener geht. Verfügbar in den Technologien Stahl und Aluminium oder gar in Kombination beider Systeme. Ergänzt wird das System durch einer großen Anzahl von Systembauteilen.



### Portalkransysteme

Flexible Lösungen zur Wand-, oder Deckenmontage passend konstruiert und berechnet. Bestückbar mit individuellen Handlingssystemen.



### Schwenkkräne

Ausgeführt als Wand-, oder Säulengeräte. Gerade oder Knickarmausleger möglich.