

## Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Elektrokettenzüge"

---

### Nehles Hebezeug GmbH

Hasencleverstr. 30  
52222 Stolberg (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02402 / 9651-0  
Telefax: 02402 / 22332  
E-Mail: info@nehles.de  
Webseite: www.nehles.de  
Kontakt: Herr Krings,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: 1und 2-Träger-Laufkrane, Anschlagmittel, Arbeitsbühnen, Augenschrauben, C-haken, Druckluftanlagen, Elektrokettenzüge, Elektroseilzüge, Elektrowinden, Flurförderfahrzeuge, Flurfördermittel, Greifer, Grubenheber, Haken, Handhebezeuge, Handwinden, Hängebahnen und Hängekrane, Kauschen, Kompressoren, Krankomponenten  
Dienstleistungen: eigene Entwicklung und Konstruktion mit CAD oder nach Kundenvorlage, Großer Eignungsnachweis nach DIN 18800 T 7, Hängebahnen und Handlinggeräten, Schneiden 8 x 2500, Wartung und Instandhaltung von Krananlagen

---

### Stühlen Hebe- und Fördertechnik GmbH

Aachener Str. 2  
52382 Niederzier (Nordrhein-Westfalen)  
Telefon: 02428 / 96400  
Telefax: 02428 / 4070  
E-Mail: info@kranbau-stuehlen.de  
Webseite: www.kranbau-stuehlen.de  
Kontakt: Herr Lövenich,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe  
Produkte: 1-Träger-Laufkrane mit Elektroseilzügen oder Elektrokettenzügen, 2-Träger-Laufkrane mit Serienkatzen, Blechkanäle mit Lüftungsrohren ab t =2, Elektrische Ausrüstungen mit moderner Technik, Elemente für die Fertighausindustrie mit Kipp-, Wende- und Rollentischen, exgeschützte Laufkrane und Katzlaufbahnen, Förderbänder und Überfahrten, Funksteuerungen, Hängekrane in 1- oder 2-Träger-Ausführung, Hängekrane in Sonderausführung mit Verriegelungen und Überfahrten, kompakte Bauweisen, Krantraversen und Anschlagmittel, Säulen- und Wandschwenkkrane, Sondermaschinen, Stahl- und Hallenbau, Stahl- und Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung, Stromzuführungen und Ersatzteile für Krananlagen, Weichen sowie Pressen und Magnettische, Windwerkskatzen in Sonderausführung mit Führerkorb oder Funksteuerung  
Dienstleistungen: Abkanten 6 x 3000, Brennschneiden bis 100, Eigene Konstruktion mit CAD, Großer Eignungsnachweis nach DIN 18800 T 7, Lösung von Transportproblemen und Fertigung auch nach Kundenvorgabe, Plasmaschneiden bis 10, Prüfung von Krananlagen und Hebezeugen, QM-System nach DIN EN ISO 9002 in Vorbereitung, Reparaturen, Schneiden 15 x 3000, Wartung und fachgerechte Abnahme nach UVV

---

## Not Found

The requested URL was not found on this server.