

SCHÜLE

Seit 1846

Stanz- und
Umformtechnik GmbH



Geschäftsführer: Uwe H. Baisch
Karl-Benz-Str. 6
71093 Weil im Schönbuch
Telefon: 0049 (0)7159 4 17 85
Fax: 0049 (0)7159 4 48 70
Web: www.stanztechnik-cnc.de
E-Mail: schuele.umform@t-online.de

WIR MÖCHTEN IHR UNTERNEHMEN ZUM ERFOLG FÜHREN

Präzise Fertigungstechnik

- Entwickeln
- Fertigen
- und Liefern aus einer Hand

Wir fertigen in den unterschiedlichsten Stückzahlen:
von der Kleinserie bis zu großen Stückzahlen für
die Komplettausstattung Ihres
Logistiksystems.

Die **SCHÜLE GMBH** liefert anspruchsvolle Sonderfertigungen sowohl für den Maschinenbau, als auch für den Materialtransport und –bereitstellung, sowie im Bereich der Sonderbeschläge.

Unser Unternehmen entwickelt, fertigt und liefert die gewünschten Sondereile aus einer Hand.

In direkter Absprache und Zusammenarbeit mit den Kunden kann auf jede Anforderung reagiert und spezielle Wünsche individuell und zeitnah umgesetzt werden.

Sämtliche Planungen werden systemneutral durchgeführt. Die beim Kunden bereits etablierten Systeme werden von uns, wenn gewünscht, als Vorgabe genutzt.

Für die Fertigungsdienstleistungen stehen uns CNC-, Dreh- und Fräsmaschinen der Fabrikate DMG/Mori Seiki, EMCO und DOOSAN und auch verschiedene Universal-Dreh- und Fräsmaschinen zur Verfügung.

Außerdem Exzenterpressen bis 110t, Abkantpressen, Taumelnietmaschinen bis zu 12 cm Durchmesser, Schlagscheren und WIG- oder MAG-Schweißplätze.

Eine verlängerte Werkbank macht noch mehr möglich. Wenn es um Oberflächentechnologie geht, um das Lasern, Wasserstrahlschneiden oder der Lieferung von Spritzgussteilen. Hier können wir jederzeit auf feste Kooperationspartner zurückgreifen.

CNC - MASCHINEN



MATERIALBEREITSTELL- ANLAGEN UND TRANSPORTWAGEN

Der Transportwagen als Schnittstelle zwischen LKW und Montageband

Unsere Transportwagen sind modular aufgebaut und wenn erforderlich, mit speziellen Bauteilaufnahmen versehen. Zum Aufbau können Stahlprofile, Alu-Standardprofile oder Lean Tek Systeme verwendet werden.

Die Bestückung der Transportwagen kann manuell, mittels Stapler oder mittels Übergabeeinheiten mit Rollenbahnen erfolgen. Unsere Transportwagen können mit E-Schleppern oder mit FTS-Fahrzeugen oder von Hand bewegt werden.

Modulaufbau:

Grundrahmen
Kupplung
Deichsel
Schiebegriff
Fahrwerk

Aufsatz mit speziellen
Bauteilaufnahmen aus:
- Kunststoff
- Schaumstoff
- Edelstahlbügel

Drehschemelfahrwerk
Achsschenkelfahrwerk
Zweiachssysteme
Dreiachssysteme

Starre oder
verstellbare
Ergonomieaufsätze für
Gitterboxen oder
Sonderladungsträger



Auswahl an angefertigten Bauteilen:

- Stanzteile und Beschläge aller Art
- Sonderdrehbegrenzer
- Sonderschließbleche
- Schlosseinsätze
- Motorkonsolen
- Flügelbock in Sonderausführung
- Auflaufkeile
- Bohrlehren
- Schneidmatrizen
- Schweißbeilagen

SONDERBESCHLÄGE FÜR KONSTRUKTIVE GEBÄUDETECHNIK

für:

- Industriegebäude
- Hochhäuser
- Schiffe

Sonderscharniere aus:

- Edelstahl
- Aluminium
- Kunststoff
- in den verschiedensten Ausführungen

Qualitätsmanagement: Ständige hauseigene Qualitätssicherung

In unserem Betrieb finden ständig Überprüfungen im laufenden Prozess anhand von Lastenheften statt. Eine hauseigene Qualitätssicherung wird regelmäßig durchgeführt.

Zertifizierung für unser Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001

