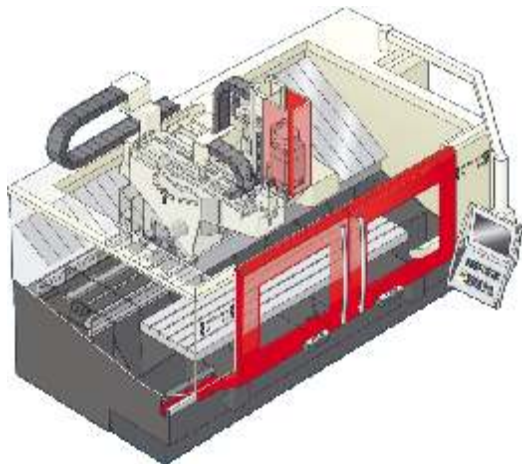


Motiviert und mit einer langjährigen Erfahrung garantieren wir für Präzision und eine wohldurchdachte, fristgerechte Fertigung. Als dynamischer Familienbetrieb verfügen wir über flexible Arbeitszeiten um Ihren Ansprüchen gerecht zu werden.

Wir bieten Ihnen die Herstellung von Erstmustern/Prototypen aus unterschiedlichsten Werkstoffen an.



Werkzeugbau

Press-, Stanz-, und Ziehteile

Schweißkonstruktionen

Lohnarbeiten

Andreas Sprenger
Be- und Verarbeitung von Metall

Zum Elberskamp 11
57413 Finnentrop

Tel: 0 27 21 / 95 92 27
Fax: 0 27 21 / 95 92 29

Fa.Sprenger@freenet.de
www.as-sprenger-metallverarbeitung.de

Fertigungsmöglichkeiten



CNC

Bearbeitungszentrum mit Heidenhain 530i
Bearbeitungsmöglichkeit X: 2000 Y: 620 Z: 550



CNC

Bearbeitungszentren mit Heidenhain 426
Bearbeitungsmöglichkeit X: 1000 Y: 500 Z: 510

CNC

Zyklengesteuerte Drehmaschine
Bearbeitungsmöglichkeit D.550 x 1000



CNC

Fräsmaschine mit Heidenhain TNC 407
Bearbeitungsmöglichkeit Y: 800 Y: 500 Z: 500

CNC

Drahterodiermaschine
Bearbeitungsmöglichkeit
250 x 160 x 150



Hydraulische Presse

ziehen bis 200 To.
Tisch 1100 x 900 x 800 mm HUB: 500 mm



- ◆ Mig/Mag Schweißen und Wig mit Prüfbescheinigung
- ◆ Flachsleifen bis L: 800 B: 400 H: 250
- ◆ Sägeautomat
- ◆ Musterbau
- ◆ Herstellung von Erstmustern/ Prototypen aus unterschiedlichsten Werkstoffen

