



Drehen
Fräsen
Schweißtechnik
Stahlbau
Abkantarbeiten
Laserschneiden



H A F T
Maschinenbau





Lasertechnik



Einzelfertigung



LASERTECHNIK

Mit modernsten CNC gesteuerten Laserschnittmaschinen werden Werkstücke bis zu einer Länge von 4 m und einer Materialdicke bis zu 25 mm formgenau gelasert.



Manuelle Montage



KANTEN

Mit CNC gesteuerten Abkantpressen biegen wir Werkstücke bis zu einer Länge von 4 m mit einer Presskraft von bis zu 320 Tonnen.

CNC gesteuerte Abkantpressen





CNC gesteuerte Abkantpresse in Verbindung mit einem Roboter



CNC gesteuerte Säge



WALZTECHNIK

Werkstücke werden mit CNC gesteuerten Walzen auf einer Länge von 2 m und einer Materialstärke bis zu 8 mm bearbeitet.



Walztechnik



ROBOTERSCHWEISSTECHNIK

Komplexe Baugruppen werden im WIG und MIG/MAG Schweißverfahren auf unseren Robotern verschweißt. Die jeweils geforderte Schweißnahtgüte wird von geprüften Schweißfachleuten auf ihre Belastungsanforderungen geprüft.

Schweißroboter





Verehrte Kunden und Geschäftsfreunde,
seit der Gründung im Jahre 1990,
steht die Fa. HAFT für Innovation,
Zuverlässigkeit und höchste Qualität.
Durch unseren Anspruch an herausragende
Produkte und perfekte Leistung
haben wir uns einen Namen gemacht.

Ein Unternehmen blickt nach vorn.

Auf der Grundlage innovativer Technik
garantieren engagierte Mitarbeiter
zertifizierte Qualität „Made in Germany“.
Heute und Morgen.
Bis ins kleinste Detail.

Ein starkes Team für den Erfolg unserer Kunden.

Ein produktives und konstruktives Miteinander
von junger Dynamik und langjähriger Erfahrung
sowie modernster Fertigungstechnik,
führte zu einer Konzentration
von produktbezogenem Know-how.

Selbstverantwortliche, flexible
Mitarbeiter sind unsere Grundlage
um sich den ständig neuen Anforderungen
des Marktes zu stellen.



Qualitätsmanagementsystem
TÜV-zertifiziert nach DIN EN ISO
9001, 2000 Reg.-Nr. 70713746



ISO 9001

HAFT

Maschinenbau



HAFT Maschinenbau
Inh. Faruk Özçakir
Industriestraße 22
89349 Burtenbach
Telefon 0 82 85-999 40
Telefax 0 82 85-999 444
info@haft-maschinenbau.de
www.haft-maschinenbau.de