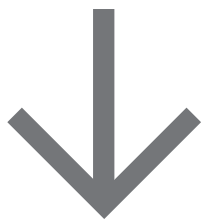




BLECH-, ROHR- UND PROFILBEARBEITUNG / SCHWEISSEN /
CNC-BEARBEITUNG

METALL IN BESTFORM WOLL.



100 % EXPERTISE UND PRÄZISION.

Gestartet als kleiner Schlosserbetrieb in einer Saarbrücker Garage und seit über 60 Jahren in Familienbesitz, hat sich WOLL stets auf die Herstellung guter, zuverlässiger Produkte konzentriert. Heute vereint die WOLL.Group drei spezialisierte Bereiche an zwei Standorten in Deutschland: Automation, Manufacturing und Semicon.

1960

GEGRÜNDET

70

MILLIONEN €
UMSATZ IM JAHR

430

MITARBEITER*INNEN

19.750

QUADRATMETER MONTAGE- &
FERTIGUNGSFLÄCHE



HAUPTSITZ
SAARBRÜCKEN
+ Standort
Östringen / BAWÜ

MASSGESCHNEIDERT,
INTELLIGENT, WELTWEIT



SONDERMASCHINENBAU
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
PROZESS- & VERFAHRENSTECHNIK

”

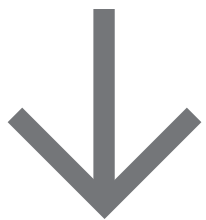
WIR VERSTEHEN WAS
UNSERE KUNDEN ANTREIBT,
UND WIR SETZEN ALLES
DARAN, IHRE VISIONEN
WIRKLICHKEIT WERDEN ZU
LASSEN.

Christina Woll & David Seiler
Geschäftsführung



ALLES AUS EINER HAND

IHRE KOMPLETTLÖSUNG
IN DER METALL-
BEARBEITUNG:
VON DER IDEE BIS
ZUR UMSETZUNG.



KONSTRUKTION

70 Mitarbeiter*innen

Mechanische Konstruktion nach CE-, UL- & Kunden-Richtlinien

Verschiedene CAD-Systeme, z.B. Inventor 2 D / 3 D

Entwicklung und Fertigung von Prototypen und Kleinserien

Simulation & Tools

Taktzeitanalyse

Visual Components

Erstellung von Pneumatikplänen



BLECHBEARBEITUNG

Laserschneiden

2 x TruLaser 3040

Abkanten & Biegen

2 x Trubend 5320

1 x Trubend 7050

1 x Trubend 5130

Biegelänge: 4.000 mm

Blechkicken: 0,5 – 20 mm

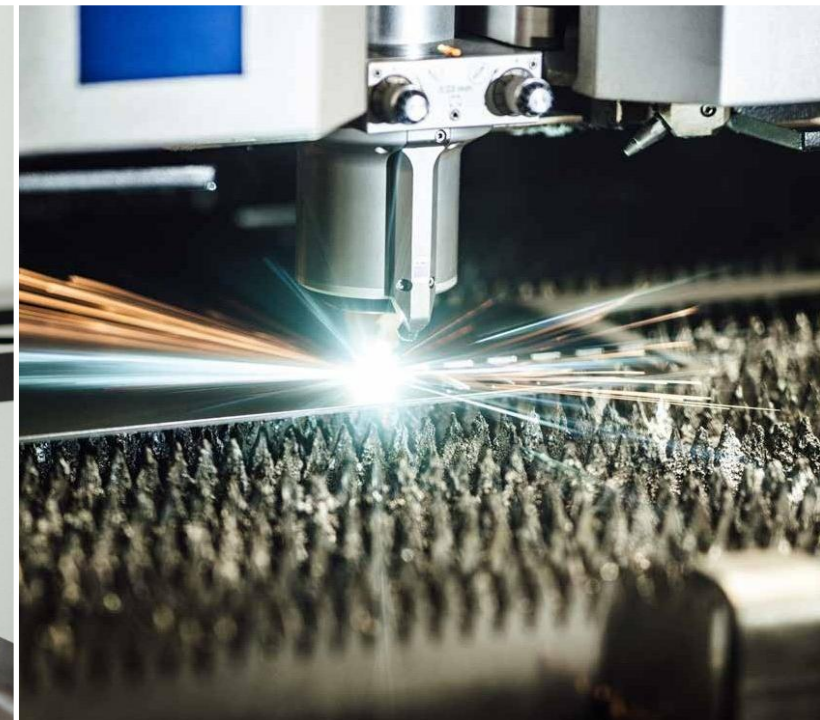
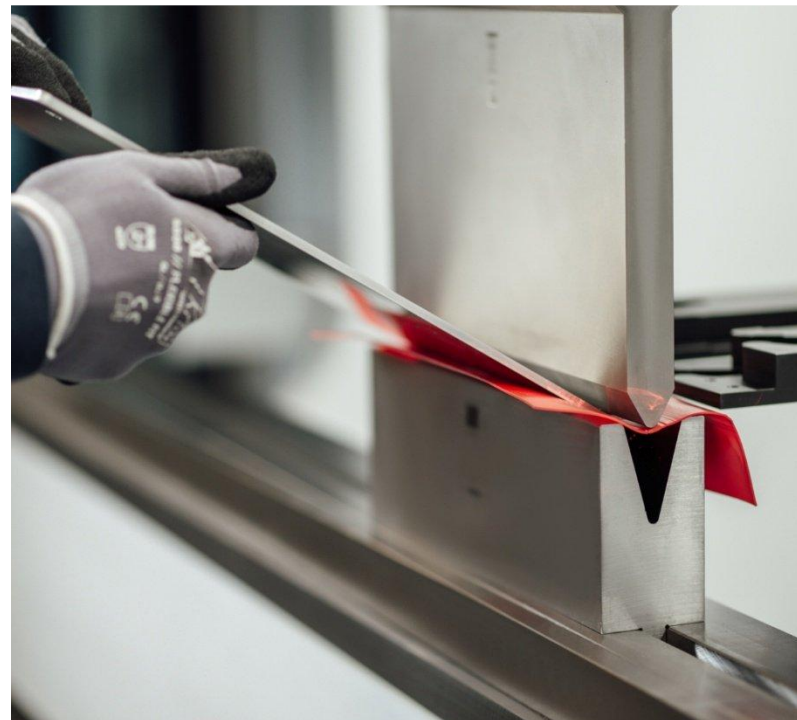
Entgraten

Maximale Blechteilbreite: 1.500 mm

Minimale Blechteilgröße: 20 x 20 mm



Profitieren Sie von unserem umfangreichen, eigenen Lagerbestand. Dadurch können wir flexible und schnelle Lieferzeiten bieten.



ROHR- UND PROFILBEARBEITUNG

Rohrlaser TruLaser Tube 7000

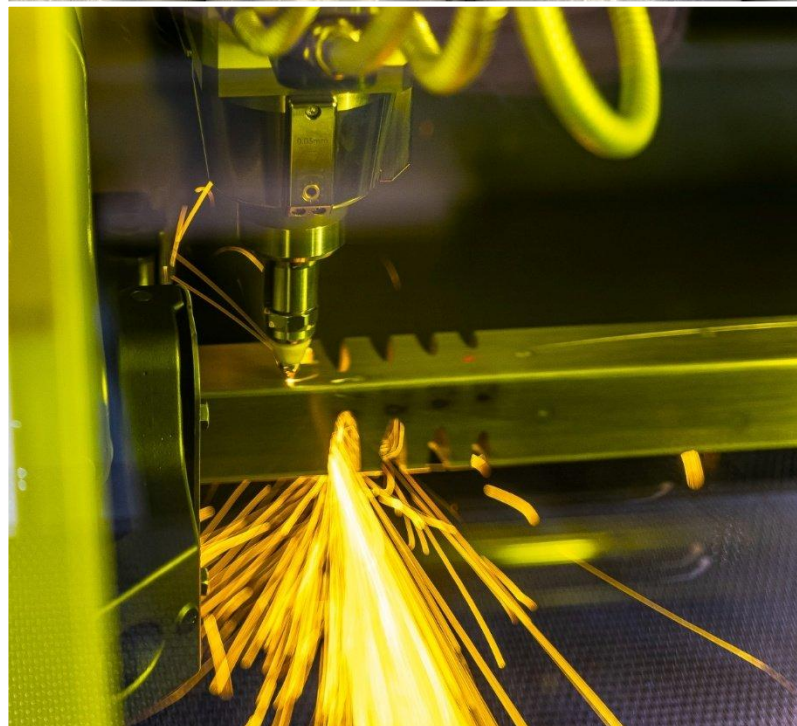
Saubere Schnitte = Geringe Nachbearbeitung

Maximale Kosteneinsparungen

Minimaler Materialeinsatz

Wiederholgenauigkeit

Neue Konstruktionsmöglichkeiten / Füge-
geometrien



SCHWEISSEN

Laserschweißen
automatisiert

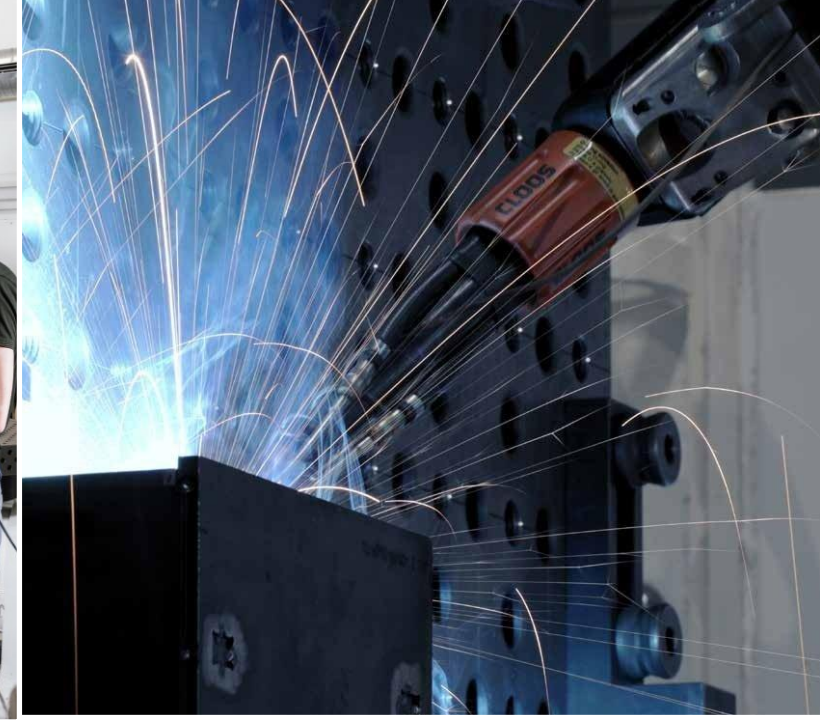
Plasmaschweißen
automatisiert

WIG Schweißen
manuell, orbital & automatisiert

MIG/MAG Schweißen
manuell & automatisiert



DIN EN ISO 3834-2 | AD 2000 - MERKBLATT HPO
DIN EN 1090-2 EXC3 | DIN EN 1090-3 EXC2 |
DIN EN 15085-2 CL1 | Fachbetriebsurkunde Wasser-
haushaltsgesetz | DVS Firmenmitgliedschaft



ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG

Sichtprüfung nach DIN EN ISO 17637 (VT 2)

Farbeindringprüfung nach DIN EN ISO 3452
(PT 2)

Magnetpulverprüfung nach DIN EN ISO 17638
(MT 2)

Dichtheitsprüfung (Druck- oder Vakuum-
prüfung)

Härteprüfung mit Sonodur3

Schliffpräparation



CNC-BEARBEITUNG

Fräsmaschinen, u.a.

4 x Hermle C400

1 x Hermle U1130 5-Achs

1 x MAHO MH600E

Drehmaschinen, u.a.

2 x DMT Kern CD480 (Spitzenlänge 1000 + 1500 mm)

1 x DMT Kern CD650 (Spitzenlänge 3000 mm)

Flachschleifen

Bohrmaschinen

Bandsägemaschinen

Beschriftung



BAUGRUPPENMONTAGE

Komplettlösung oder Lohnfertigung

Von der Vormontage bis zur Endmontage



ZERTIFIZIERUNGEN

Für uns nicht nur ein Stück Papier, sondern Verpflichtungen, die wir ernst nehmen.

DIN EN ISO 9001

DIN EN ISO 14001

DIN ISO 45001

DIN EN ISO 3834-2

AD 2000 – Merkblatt HPO

WPK DIN EN 1090-2 EXC3

DIN EN 1090-2 EXC3

WPK DIN EN 1090-3 EXC2

DIN EN 1090-3 EXC2

DIN EN 15085-2 CL1

Fachbetriebsurkunde Wasserhaushaltsgesetz

DVS Urkunde WOLL

DIN 2303 – Q1 BK2

DIN 27001 – in Bearbeitung



NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit als Unternehmensprinzip

Innovation, Qualität und Verantwortung – auch für Umwelt und Gesellschaft

EcoVadis Zertifizierung

Teilnahme an der weltweit anerkannten Nachhaltigkeitsbewertung zur kontinuierlichen Verbesserung

Bewertungsbereiche

Umwelt • Arbeits- & Menschenrechte • Ethik • Nachhaltige Beschaffung

Ziel

Prozesse und Lieferketten nachhaltig gestalten, Standards einhalten, Verantwortung übernehmen.

Unser Anspruch

Ein verlässlicher, verantwortungsvoller Partner für Kunden und Gesellschaft sein.

BRONZE | Top 35%

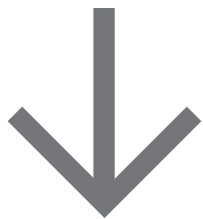
ecovadis

Sustainability Rating

OCT 2025

MASSGESCHNEIDERTE, INDIVIDUELLE

LÖSUNGEN IM METALL
UND STAHLBAU:
PRÄZISION FÜR JEDE
ANFORDERUNG



APPARATE-, BEHÄLTER UND ROHRLEITUNGSBAU, AUFFANGWANNEN

**Apparate, Behälter, Druckbehälter,
Anlagenteile abnahmepflichtiger Behälter**

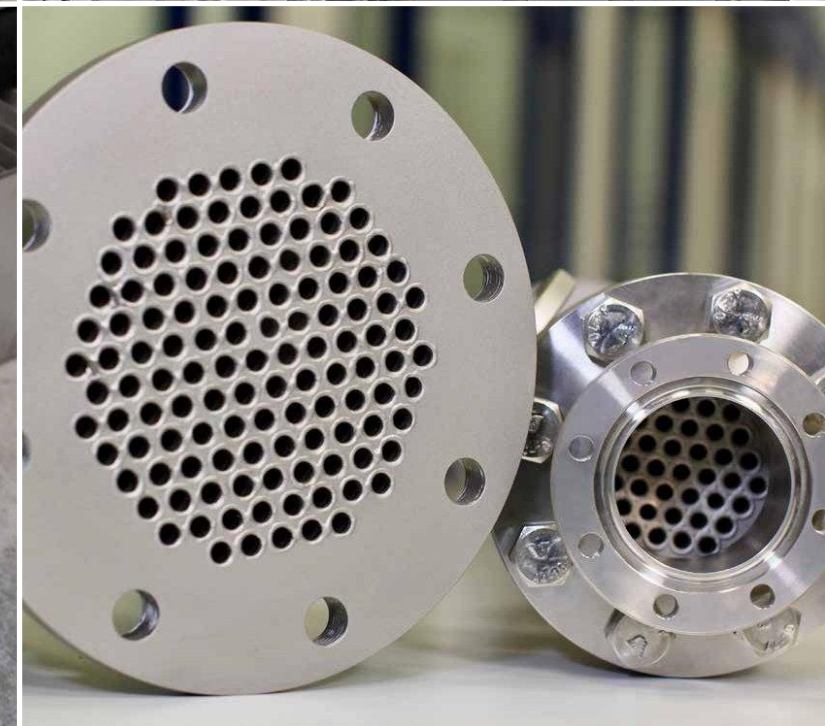
Planung & Fertigung

Rohrleitungssysteme

Projektierung, Komplettanlagenfertigung,
Umbauten und Integration neuer Armaturen

**Maßgeschneiderte Auffang- und Ölwannen
aus Stahl & Edelstahl**

Fertigung, Montage & Zertifizierung nach WHG



SCHWEISSBAUGRUPPEN

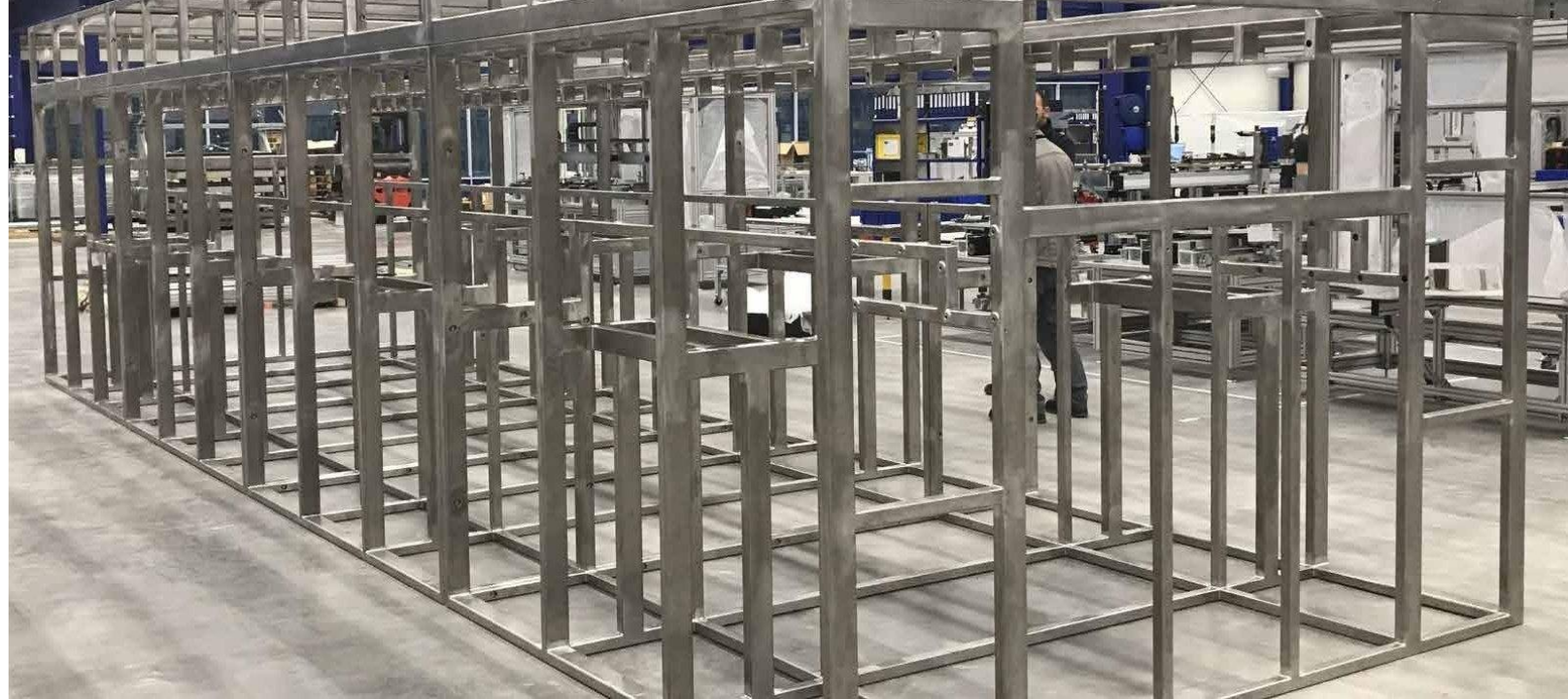
Gestelle | Gehäuse | Einhausungen | Konsolen |
Schaltschränke | Sonstige Vorrichtungen

Komplette Inhouse-Fertigung & Montage

Eigene Konstruktionsabteilung für
maßgeschneiderte Lösungen

Vielfältige Schweißverfahren wie WIG, MAG,
Laserschweißen, Handschweißen & mehr

Zertifizierungen u.a. nach DIN EN ISO 3834 &
DIN EN 1090 für höchste Qualitätsstandards



STAHL- & METALLBAU

Stahlbau

Fassadenteile | Stützen | Bühnen | Podeste |
Abhängungen

Von der Planung über die Fertigung bis zur
Montage vor Ort

Zertifizierung nach DIN EN 1090-2 bis EXC3 &
DIN EN 1090-3 bis EXC2

Metallbau

Geländer | Balkone | Überdachungen | Treppen |
Tore

Edelstahl | Aluminium | Messing | Kupfer |
Kunststoffe



PROFIL- & BLECHTECHNIK AUS ALUMINIUM

**Vom einfachen Gestell bis zur komplett
automatisierten Produktionsstraße**

Gestelle für

Schutzeinrichtungen

Industriearbeitsplätze

Treppen & Podeste

Arbeitsbühnen wie Montage- & Wartungs-
bühnen

**Auf Wunsch Integration von Elektro-
komponenten**



SCHIENENFAHRZEUGBAU

Zertifizierung gemäß DIN EN 15085 Teil 2 für
Tätigkeitsbereich P (Produktion),
Klassifikationsstufe CL 1, d.h. die Herstellung,
Änderung & Prüfung geschweißter
Schienefahrzeuge & -fahrzeugteile
(einschließlich Ersatzteile)

Leistungsspektrum, u.a.

Herstellung und Anpassung von Fahrzeugteilen

Produktion von Komponenten für Drehgestelle

Fertigung von Rohrleitungen für Klimageräte

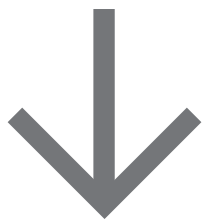
Kupplungen

Zug- & Stoßeinrichtungen u.v.m.



UND ZUM SCHLUSS

WELCHE
HERAUSFORDERUNGEN
KÖNNEN WIR FÜR SIE IN
DER METALLBEARBEITUNG
LÖSEN?



#PROBLEMSOLVER

FLORIAN PHILIPP

Head of Manufacturing

T +49 681 970 24 - 946

M +49 151 543 100 73

florian.philipp@woll-group.com

#PROBLEMSOLVER~~ERD~~

WWW.WOLL-GROUP.COM



WOLL.GROUP

Krughütter Straße 93 . 66128 Saarbrücken . T +49 681 970 24 - 0 . info@woll-group.com