



Metalltechnik Auf den Punkt.

**Bearbeitung
Montage
Oberflächen**

Service

Logistik

Pünktlichkeit und absolute Termintreue - dafür stehen wir. Per Spedition liefern wir auf Abruf aus. Darüber hinaus bieten wir mit unserem firmeneigenen Fuhrpark einen regionalen Abhol- und Lieferservice.

Sicherheit

Durch Verteilung auf 2 Standorte bieten wir Produktions- und Ausfallsicherheit!

Kompromißlos hohe Qualität

Unser Qualitätsanspruch ist kompromißlos hoch! Georg KLETT Schlosserei GmbH ist deshalb nach **DIN EN ISO 9001** zertifiziert.

Alle Arbeitsschritte sind stabil und zuverlässig dokumentiert.

Dazu die Herstellerqualifikation zum Schweißen nach **DIN 18 800 - 7 Klasse E**.

Ständige Schulung und Weiterbildung unserer Mitarbeiter ist für uns selbstverständlich. Auf mitdenkende, verantwortungsbewußte Kräfte legen wir höchsten Wert!



Garantierte Qualität - in allen Fertigungsstufen.

Gleichbleibend höchste Qualität - dafür steht der Name KLETT. Wo auch immer höchste Qualitätsansprüche gefordert werden - bei KLETT werden sie nicht nur ständig kontrolliert, sondern auch produziert.

Wir kontrollieren in allen Fertigungsstufen die Bauteile durch. Nur so können alle Konstruktionsvorgaben erfasst, und eingehalten werden. Laufende Fertigungskontrolle ist für uns und unsere Kunden die **Garantie, gleichbleibende Qualität** auf höchstem Niveau zu produzieren.

Erstklassige Lösungen sind unser Standard.



Lasern, kanten, schweißen, runden, montieren wir bringen es auf den Punkt.



Leidenschaftlich präzise.

Metall ist unser Material und Präzision unsere Passion. Wir bringen Energie auf den Punkt für stabile, meterlange Schweißnähte genauso wie für feinste Bauteile oder Bohrungen. Als Zulieferer für Industrie und Handwerk fertigen wir auf einer Produktionsfläche von über 4.000 qm - mit 50 hochqualifizierten Mitarbeitern an 2 Standorten. Wir bieten modernste Metallfertigung für Einzelstücke, kleine oder grosse Serien, sowie alle erforderlichen vor- und nachgeschalteten Arbeitsgänge. Von der Konstruktion und Planung bis hin zur Endbearbeitung wie Grundierung, Lackierung, Pulverbeschichtung und Galvanisierung / Verzinkung.

Konstruktion

Planung / Entwicklung

Wir denken mit - und unterstützen Sie bereits in der Entwicklungs- und Planungsphase mit modernen und leistungsstarken CAD/CAM-Systemen. Unsere Qualitätssicherung in allen Fertigungsstufen sorgt für eine fehlerfreie und hochpräzise Umsetzung.

Montage

Montage von Baugruppen

Wir montieren komplexe Baugruppen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium. Auch die Kombination mit anderen Werkstoffen ist möglich.

Metallbearbeitung

Laser

bis zu 3000 x 1500 mm, Stahl 25 mm, Alu 12 mm, Edelstahl 20 mm

Kanten

von 50 bis 400 t Presskraft und einer Abkantlänge von 4 m.

Schweißen

MIG-MAG/WIG, Schweißroboter mit 6 Achsen

Runden

4-Walzen CNC-Rundmaschine 1500 x 6 mm, Stahl 370N/mm²

Sägen, Bohren

Sägen bis zu Durchmesser 320 mm

Oberflächenbehandlung

Schleifen, Entgraten

Entgrat- und Schleifmaschine Weber mit Arbeitsbreite 1100 mm und Durchlaufhöhe 100 mm

Sandstrahlen

Durchlaufsandstrahlanlage mit freiem Durchgang 600 x 400 mm

Grundieren, Lackieren

Als Korrosionsschutz grundieren und lackieren wir auf Wunsch

Pulverbeschichten

Pulversprühkabine mit Einbrennofen h 1800 mm x b 1000 mm x t 1500 mm

Galvanisieren / Verzinken

Auf Wunsch oder falls notwendig bieten wir diese Leistungen mit an.

Metall im Mittelpunkt. Präzise, in höchster Qualität und Punkt für Punkt perfekt!

KLETT punktet mit:

Metallbearbeitung: Lasern, Kanten, Schweißen, Schneiden, Runden

Produktion: Großserien, Kleinserien, Einzelstücke

Montage: Baugruppenmontage, Sonderanfertigungen

Oberflächenbehandlung: Schleifen, Entgraten, Sandstrahlen, Grundieren, Lackieren, Pulverbeschichtung, Galvanisieren / Verzinken

Service: Konfektionierung, Hausspedition, Fuhrpark

Qualität: zertifizierte Qualitätssicherung in allen Fertigungsstufen



Georg Klett Schlosserei GmbH
Industriegebiet Im Steinig 58
72144 Dußlingen

Telefon: 07072 / 9107-0
Telefax: 07072 / 9107-50

info@georg-klett.de
www.georg-klett.de

