

GM Waterjet GmbH



Max-Planck-Str. 8
Dachau, Bayern 85221
Deutschland

Telefon: +49 (0)8131 2713081

GM Waterjet GmbH ist Profi für innovative SchneidetechnikGM Waterjet GmbH bietet mit modernen Schneidetechniken optimale Lösungen für individuelle Anforderungen. Für hochwertige Präzisionszuschnitte wird das Wasserstrahlschneiden und das Laserschneiden genutzt, um wirtschaftlich und qualitativ beste Ergebnisse zu realisieren.

WasserstrahlschneidenBearbeitung von Materialien ohne thermische Beeinträchtigung und ohne Strukturveränderung oder Verzug des Werkstückes. Der Wasserstrahlschnitt bietet nahezu unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten in Technik und Gestaltung; alle Arten von Stahl, Bunt- und Edelmetalle, Kunststoff, Glas und Stein lassen sich so bearbeiten.LaserschneidenDie Vorteile dieses Verfahrens sind große Flexibilität, hohe Bearbeitungsgeschwindigkeit und -qualität. Formate bis 4000 x 2000 mm und Blechdicken bis zu 25 mm bei Baustahl, 20 mm bei rostfreiem Stahl und 12 mm bei Aluminium können wir verarbeiten.Mechanische BlechbearbeitungWir bieten alle Standardarbeiten an wie Kanten und Biegen, Schweißen, Oberflächenschleifen und Stanzen.SchweißarbeitenIm Bereich

Schweißen bieten wir Ihnen Lösungen für alle Anwendungsgebiete. Die von uns genutzten Technologien sind WIG, MIG/MAG und Laserschweißen zur Realisierung von Projekten mit hohen Anforderungen.

Laserschweißen Mit dieser Technik ist es möglich, unterschiedliche Materialien miteinander zu verschweißen und unterschiedliche Stärken des Materials miteinander zu kombinieren. Sowohl extrem dünne als auch sehr dicke Materialien lassen sich bearbeiten. Ein weiterer Vorteil beim Laserschweißen ist der geringe Verzug speziell bei der Dünoblech-Bearbeitung Oberflächenbehandlung Wir bieten jegliche Art von Oberflächenbehandlung an, z.B. Schleifen und Polieren sowie Eloxieren, Verzinken und Glasperlenstrahlen. Montage Bei Bedarf liefern wir Ihnen komplett montierte Baugruppen. < <" />

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

