

Schweißtechnik Stausberg: Ganzheitliche, kundenorientierte Produkt- und Servicelösungen



Seit 1992 besteht die Schweißtechnik Stausberg GmbH aus einem einzigartigen Team, angetrieben von der Überzeugung: »Wir schaffen innovative Lösungen mit Mehrwert für unsere Kunden.«

Mit unserem wertvollen Know-how in der Anwendung neuester Schweiß-, Schneid- und Umwelttechnologien stehen wir unseren Kunden stets mit kompetenter Beratung zur Seite.

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Thomas Stausberg und
Dipl.-Kfm. Patrick Stausberg



MicroStep Europa: Unser Partner im Bereich Schneidsysteme & Biegetechnologie

Die MicroStep Europa GmbH mit Sitz in Bad Wörishofen und einer Niederlassung in Dorsten (NRW) sowie weiteren Stützpunkten in Kiel, Berlin, Bern (CH) und bei Wien (in Bratislava, SK) gehört zur MicroStep Gruppe – einer der weltweit führenden Hersteller von CNC-gesteuerten Plasma- und Autogenschneidanlagen sowie Laser- und Wasserstrahlschneidsystemen: von kleinen, modernen CNC-Anlagen für Schulen und Werkstätten bis hin zu maßgeschneiderten Fertigungsstraßen für Stahlcenter, Schiffswerften oder die Automobil- und Fahrzeugindustrie.

MicroStep Europa hält für Kunden aus dem deutschsprachigen Raum ein flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetz vor und entwickelt sowie vertreibt weltweit auch eigenständige Produkte & Dienstleistungen für den Zuschnitt und das Biegen von Werkstücken.

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Schweißtechnik Stausberg GmbH
Gewerbepark 15
57518 Betzdorf

Telefon: 02741 18143-0
E-Mail: info@stausberg-gmbh.de



NEU!

BESSER SCHNEIDEN & ABKANTEN

Neu bei Schweißtechnik Stausberg für größtmögliche Präzision & Prozesssicherheit:

- 2D-Laserschneidanlage im Entry-Level
- Biegetechnologie passgenau auf Ihre Anforderungen



Laser

Die Faserlaserschneidanlage MSE Smart^{FL} aus dem Hause MicroStep Europa ist ein leistungsstarker Einstieg ins qualitativ hochwertige 2D-Laserschneiden. Die Baureihe ist in Bearbeitungsflächen von 1.500 x 3.000 bis hin zu 2.500 x 6.000 mm erhältlich und kann mit Laserquellen mit einer Leistung von bis zu 12 kW ausgestattet werden.

Die Anlage verdankt ihre hohe Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit einer Ausstattung mit durchweg äußerst hochwertigen Markenkomponenten. Gleichzeitig ermöglicht die höchst attraktive Preisgestaltung mit vergleichsweise überschaubaren Investitions- und Betriebskosten einen schnellen Return on Investment. Und das alles selbstverständlich im Paket mit dem herausragenden Premiumservice von MicroStep!

Zuverlässig, prozesssicher & präzise: hochwertige Markenkomponenten, hochdynamisches Portal und massive Konstruktion

Wirtschaftlich: Schneller Return on Investment dank attraktiver Preisgestaltung mit niedrigen Investitions- und Betriebskosten

Premiumservice: Profitieren Sie von Beginn an vom erstklassigen Service, für den MicroStep bekannt ist

Verschiedene Ausstattungsvarianten: Erhältlich mit automatischem Wechseltisch in Formaten von 1,5 x 3 Meter bis 2,5 x 6 Meter und mit Laserquellen mit einer Leistung von 1 bis 12 kW



Optimiert wurde die neue Baureihe für alle gängigen Metalle. Ob bei der Bearbeitung von Baustahl, Edelstahl, Aluminium, Messing oder Kupfer: der MSE Smart^{FL} ist für 2D-Schneidaufgaben dank seiner hohen Dynamik, Geschwindigkeit und Präzision bestens gewappnet.

Biegetechnologie von MicroStep Industry bietet höchste Präzision und Prozesssicherheit, ist durchgehend mit hochwertigen Komponenten ausgestattet und nahezu vollständig automatisierbar.

Mit unserem Partner MicroStep Industry bringen wir Abkantpressen auf den Markt, die sich durch einzigartige Technologien auszeichnen. Die Systeme funktionieren im Ergebnis völlig automatisch sowie nahezu unabhängig vom Bediener und passen sich selbstständig und in Echtzeit flexibel der zu bearbeitenden Materialart und der Materialstärke an. Eine Presskraft bis hin zu 6.400 kN und ein Arbeitsbereich bis 6.000 mm Länge sind bereits im Standard realisierbar. Darüberhinaus bieten wir gerne auch auf Ihren individuellen Bedarf exakt zugeschnittene Lösungen.

Abkantpressen von MicroStep Industry zeichnen sich insbesondere durch ein einzigartiges Zusammenspiel verschiedener hoch innovativer Assistenzsysteme aus, die im Ergebnis höchste Präzision und Prozesssicherheit ermöglichen.

Hochwertige Ausstattung mit zahlreichen Optionen: Steuerungstechnik aus dem Hause ESA oder DELEM, Werkzeugklemmung von PROMECAM oder WILA

Höchste Präzision & Prozesssicherheit: Einzigartige Lösungen, die im Ergebnis für dauerhaft reproduzierbare Qualität sorgen

Maximale Produktivität: Roboter-Biegezellen sowie Tandem- und Tridemlösungen: komplettes Lösungsportfolio für Ihre Biegeaufgabe

Flexibel einsetzbar: Bearbeitung von Blechen, Rohren und Profilen



Biegen

