

Hertenberger Solutions GmbH



Riedweg 56
Baustetten-Laupheim, Baden-Württemberg 88471
Deutschland

Telefon: +49 (0)7392 969950

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für CNC-Drehteile, CNC-Frästeile und CNC-Prototypen Hertenberger Solutions GmbH 88471 Baustetten-Laupheim Die Firma Hertenberger Maschinen- und Vorrichtungsbau GmbH wurde im Jahr 1988 von Herrn Ulrich Hertenberger gegründet und im Jahr 2016 an den langjährigen Mitarbeiter Herrn Holger Völk übergeben. Seit diesem Übergang agiert die Firma unter dem Namen Hertenberger Solutions GmbH.

Hertenberger Solutions ist seit über 30 Jahren ihr zuverlässiger Partner für maßgeschneiderte und individuelle Lösungen im Bereich Maschinen- und Vorrichtungsbau und der CNC-Bearbeitung. Mit den Dienstleistungsschwerpunkten Entwicklung, CNC-Bearbeitung, Maschinen- und Vorrichtungsbau betreut das zertifizierte, hochmotivierte und erfahrene Team der Firma Hertenberger seit über 30 Jahren, Kunden aus den Bereichen Maschinenbau, Luftfahrt und der Automobilindustrie mit einem Höchstmaß an Flexibilität, Effizienz und den führenden Technologien.

Leistungen

Konstruktion Wir lösen anspruchsvolle Aufgaben bei der Entwicklung von Industrieprodukten. Die Konstruktion ist wesentlicher Bestandteil einer Prozesskette, die von Marktuntersuchungen bis hin zum Erfahrungsrückfluss aus der Produktanwendung reicht. Wir suchen für Sie nach innovativen Gestaltungslösungen und unterstützen Sie dabei kompetent und zielorientiert von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme.

Maschinenbau Innovative Ideen und qualitativ hochwertige Sondermaschinen Seit über 20 Jahren stellen wir hochwertige Sondermaschinen für unsere Kunden her. Unser Spektrum reicht von der Konstruktion, über die Fertigung der Einzelkomponenten bis zur Endmontage der Anlage. Mit unseren Partnern aus den Bereichen Steuerungstechnik, Hydraulik und Pneumatik können wir Ihnen eine Komplettlösung anbieten. Unser Portfolio beinhaltet Prüf- und Montageanlagen, Schneid- und Stanzvorrichtungen sowie Handling-Greifer.

CNC-Plattenbearbeitung Mit Hochgeschwindigkeit ans Ziel kommen: CNC-Plattenbearbeitung Mit unserem HSC-Bearbeitungszentrum der Firma Datron, haben wir uns auf die Bearbeitung von Platten und Gehäusen aus Leicht- und Buntmetallen sowie Kunststoffen spezialisiert. Die Maschine besitzt einen Vakuumtisch mit einer Aufspannfläche von 1000x1500mm. Durch die Verschachtelung mehrerer Teile auf der Fläche erreichen wir auch dort einen sehr hohen Automatisierungsgrad.

CNC-Bearbeitung Herstellung und Versandt präziser Bauteile in kürzester Zeit Mit unserem modernen Maschinenpark fertigen wir komplexe Einzelteile, Prototypen und Maschinenbauteile im Bereich Fräsen und Drehen. Dort verarbeiten wir alle marktgängigen Werkstoffe / Materialien. Durch unsere beiden Palettenspeicher der Firma Lang können wir Ihnen auch Serien bis 1000 Stück wirtschaftlich fertigen.

Vorrichtungsbau Kundenspezifische Vorrichtungen und Spezialwerkzeuge Der Vorrichtungsbau ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Produktpportfolios. Ob montieren, messen, prüfen oder greifen, wir liefern die Lösung. Unser Vorrichtungsbau unterstützt Sie mit umfassenden

Leistungen aus einer Hand bei der Lösung Ihrer Anforderungen. Die Vorrichtungen werden je nach Kundenwunsch als manuell verwendbares Hilfsmittel oder teilautomatisiert entwickelt. Prototypenbau: Wir entwickeln und fertigen Ihren Prototypen für höchste Ansprüche. Ob Aluminium, Stahl, Titan oder Kunststoff, wir fertigen ihren Prototypen nach Ihren Wünschen. Mit unserem modernen Maschinenpark sind wir in der Lage Funktions- und Designmuster mit engsten Toleranzen herzustellen. Gerne übernehmen wir auch die Aufarbeitung ihrer Daten für die Frä- oder Drehbearbeitung.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

