



Im Langenbühl 2  
Hettingen, Baden-Württemberg 72513  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7574 874340  
Telefax: +49 (0)7574 8743422

Jahrelange Erfolge in der Lasertechnologie machen uns zu Ihrem Spezialisten in allen Bereichen der 3D-Laserbearbeitung. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und modernster Lasertechnologie. Wir sind ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen mit Sitz inmitten der schwäbischen Alb.

Unsere Kunden sind Firmen aus allen Branchen, die ihre Produkte innovativ und kostenoptimiert mit dem Laser bearbeiten

wollen. Automobil Maschinenbau Medizintechnik Lebensmittelindustrie U.v.m. Unser Ziel ist es, bisher nicht realisierbare Herstellungsverfahren zu entwickeln oder ein konventionelles Herstellungsverfahren mit der Lasertechnologie zu ersetzen um eine höhere Qualität zu erreichen oder um Kosten zu sparen.

Leistungen Prozessentwicklung Lohnfertigung 3D-Laserschneiden Laserschweißen Laserhärten Laserbeschriftung Vorrichtungsbau Komplettfertigung Ausstattung Wir bieten unseren Kunden die Bearbeitung ihrer Bauteile mit unseren 3D-Bearbeitungsanlagen als Dienstleistung an. Von der Prozessentwicklung bis hin zur industriellen Produktion sind wir der richtige Partner

Im Rahmen dieser Prozesskette bieten wir auch die Entwicklung sowie Konstruktion

und Herstellung von kundenspezifischen Vorrichtungen, Hilfsmittel und Handlingssystemen zur kostenoptimierten Laserbearbeitung an.

#### Zukunftssicher

Mit den flexiblen Lasersysteme TruLaser Cell 7040 und 3008 sind wir perfekt ausgerüstet – gleich, ob Sie zwei- oder dreidimensionale Bauteile bearbeiten wollen.

Wir können damit schneiden, schweißen und härten. Maximale Leistungen  
Die Bearbeitung von Materialien mit dem Laser gehört heute zu den innovativsten Fertigungsverfahren. Mit Lasern lassen sich fast alle Materialien schneiden, schweißen, auf- oder abtragen und härten. Höchster Anspruch  
In unserem Metallographielabor können wir lasergeschweißte und lasergehärtete Bauteile untersuchen und analysieren. Schweißnähte und Härtespuren werden unter dem Mikroskop vermessen und dokumentiert.

#### Tru Laser Cell Technik zukunftsorientiert

Sie möchten zwei- oder dreidimensionale Bauteile bearbeiten? Mit dem flexiblen Lasersystem TruLaser Cell sind wir perfekt ausgerüstet. Von Kleinteilen für die Medizin bis hin zu großen Tiefziehteilen werden Ihre 3D-Bauteile mit Hilfe modernster Technik geschnitten, geschweißt und gehärtet. Die 3D-Bearbeitungsanlagen sind mit CO<sub>2</sub>-Lasern oder mit fasergeführten Festkörperlaser ausgestattet.

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

