

# CNC Stanz- und Lasertechnik GmbH

## Über diese Organisation

Von der Idee bis zum fertigen Blechteil - Produkte von CNC Ilsfeld werden von allen Branchen nachgefragt, in denen präzise verarbeitete Blechteile benötigt werden, ob als Einzelteil oder in Großserie. Sie sind in Fahrzeugen ebenso zu finden wie beim Hausbau, in Produktionsanlagen oder in Designobjekten. Wir stellen Blechteile und Baugruppen her und realisieren die komplette Blechbearbeitung vom Lasern, Stanzen, Biegen, Schweißen und Tiefziehen.

Entwicklung/Herstellung von Halbzeugen, Bauteilen/  
Baugruppen, Finalprodukten

Renntalstraße 9-13  
74360 Ilsfeld  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.lasertechnik-ilsfeld.de](http://www.lasertechnik-ilsfeld.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

**Schwerpunkte** Werkzeugmaschinen, Lebensmitteltechnik

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO 9001, ISO 14001

### Schlagworte

### Mitgliedschaften

# CNC Stanz-und Lasertechnik GmbH

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping			✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen			✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik			✓
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

# CNC Stanz-und Lasertechnik GmbH

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<b>Additive Fertigung</b> 3D-Druck, Selektives Laserschmelzen (SLM, LPBF, ..), Selektives Lasersintern (SLS)			✓
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Scherschneiden/Stanzen, Schneiden			✓
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Galvanisieren, Lackieren, Pulverbeschichten, Schmelztauchen			✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<b>Fügen</b> Clinchen, Nieten, Schrauben, Schweißen			✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<b>Umformen</b> Biegen, Formpressen, Tiefziehen		✓	✓
<i>Urformen</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<b>Metalle</b> Aluminium, Intermetallische Legierungen, Stahl, Titan			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Dipl. Ing. (FH) Andreas Moos

[andreas.moos@lasertechnik-ilsfeld.de](mailto:andreas.moos@lasertechnik-ilsfeld.de)