



## 3D-Laserdruck GbR



3D-Laserdruck hat sich auf die additive Fertigung von Metallbauteilen spezialisiert. Auf dem Gebiet des 3D-Metall-Laserschmelzens verfügen wir über umfassendes Prozess- und Entwicklungs-Know-how und decken alle erforderlichen Dienstleistungen von der vorgelagerten Beratung und Konstruktion über Realisierung, Wärmebehandlung, mechanische Bearbeitung und Oberflächenveredelung in eigener Verantwortung ab. Verarbeitet wird Aluminium, Edelstahl, Inconel, Titan und Werkzeugstahl. Durch den Einsatz dieser innovativen Technologie sind wir in der Lage innerhalb kürzester Zeit homogene und voll belastbare Bauteile in anwendungsoptimiertem Design und mit völlig neuer Funktionalität herzustellen. Bei Herausforderungen wie topologie-, leichtbau- und kühlungsoptimierten Teilen wird 3D-Laserdruck bereits in der Konstruktionsphase vom Kunden eingebunden.

### Anschrift

Lembergstr. 54  
72766 Reutlingen

Tel. +49 (0) 7121/ 147890

[www.3d-laserdruck.de](http://www.3d-laserdruck.de)  
[info@3d-laserdruck.de](mailto:info@3d-laserdruck.de)

### Daten & Fakten

**Mitarbeiter** 5

**Zertifizierungen** ISO 9001:2008 EN 9100:2009

**Referenzen** Führende Unternehmen aus Luft- und Raumfahrt und anderen High-Tech-Industrien. Leading enterprises from the aerospace or other high-tech industries.