

## Übersicht Kapazitäten für additive Fertigung in der Region Stuttgart

Unternehmen	Werkstoffe	Standort	Kontakt
3D Laser BW GmbH & Co KG	Metall	Kirchheim	Oliver Wagner oliver.wagner@3-d-laser.de 07021 73467-20 www.3-d-laser.de
Alphacam GmbH - TEILEFABRIK	Kunststoff Metall	Schorndorf	Matthias Moroch / Jürgen Groß teilefabrik@alphacam.de 07181/9222-0 <a href="https://www.teilefabrik.de/">https://www.teilefabrik.de/</a>
Blechbearbeitung Hocker GmbH+Co. KG	Kunststoff, Silikon	Fellbach	Philip Hocker Tel.: 0711-58 56 61-0 E-Mail: info@hocker.de www.hocker.de
CINTEG AG	Kunststoff	Göppingen	Simon Dursch 3d-druckdienstleistung@cinteg.de 0 7161/6280-0 <a href="https://www.cinteg.de/loesungen/3d-druck/dienstleistung-lohnfertigung">https://www.cinteg.de/loesungen/3d-druck/dienstleistung-lohnfertigung</a>
DSW Solutions	Kunststoff	Göppingen	Dominik Schieche info@dsw-solutions.de 0170 4364995 www.dsw-solutions.de
Fraunhofer IPA	Kunststoff Metall	Stuttgart	Oliver Refle oliver.refle@ipa.fraunhofer.de 0711 970-1867 <a href="http://www.ipa.fraunhofer.de/de/Kompetenzen/additive-fertigung.html">www.ipa.fraunhofer.de/de/Kompetenzen/additive-fertigung.html</a>
Graewer GmbH	Kunststoff	Dettingen unter Teck	Marc-André Graewer info@graewer.de 07024 402910 0 <a href="https://graewer.de/">https://graewer.de/</a>
H.P. Kaysser GmbH & Co KG	Metall	Leutenbach	Tobias Scheffel vertrieb@kaysser.de, tobias.scheffel@kaysser.de 07195 188-352 oder -193 www.3d-metalldruck-kaysser.de

## Übersicht Kapazitäten für additive Fertigung in der Region Stuttgart

Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.	Kunststoff	Stuttgart	Dr. Kerstin Gläser Kerstin.Glaeser@Hahn-Schickard.de Tel. +49 711 685-84785 <a href="http://www.hahn-schickard.de/fertigungstechnologien/additive-fertigung-drucktechnologien">www.hahn-schickard.de/fertigungstechnologien/additive-fertigung-drucktechnologien</a>
invenio GmbH Engineering Services	Kunststoff	Ludwigsburg Böblingen	Roland Wellems roland.wellems@invenio.net sindelfingen@invenio.net 0176 11899267 <a href="https://www.invenio.net/manufacturing-solutions/de/prototypen-und-einzelteile/">https://www.invenio.net/manufacturing-solutions/de/prototypen-und-einzelteile/</a>
Ingenieurbüro Wiest	Kunststoff	Stuttgart	Roland Wiest info@ingenieurbuero-wiest.de 0711 22012812 <a href="http://www.ingenieurbuero-wiest.de/leistungen/">www.ingenieurbuero-wiest.de/leistungen/</a>
LaserTeck GmbH	Metall	Kirchheim/Teck	Patrick Kromer info@laserteck.de 07021/7346222 <a href="http://www.laserteck.de">www.laserteck.de</a>
Leotech Rapid Prototyping und Werkzeugbau GmbH	Kunststoff Metall	Leonberg	Martin Bayer info@leotech.de 07152 928 34 0 <a href="http://www.leotech.de">www.leotech.de</a>
Lightbau Engineering GmbH & Co. KG	Kunststoff Metall	Nürtingen	Alexandru Panait +49 7022 3060046 info@lightbau.de <a href="https://lightbau.de/">https://lightbau.de/</a>
Malping GmbH	Kunststoff	Neuhausen auf den Fildern	Bastian Gaedike Malping GmbH info@malping.de <a href="http://www.malping.de">www.malping.de</a>

## Übersicht Kapazitäten für additive Fertigung in der Region Stuttgart

marhellabs	Kunststoff Metall Elastomer	Schorndorf	Martin Helleckes info@marhellabs.com 0714 19732004 www.marhellabs.com
ML3D GmbH Industrieller 3D Druck	Kunststoff Carbon Metall	Hattenhofen	Michael Lattner info@ml3d.gmbh 0173 3106692 www.ml3d.gmbh
Modellbau Kurz GmbH & Co.KG	Kunststoff Metall Carbon Elastomer	Gerlingen	Nico Kurz +49 (0) 71 52/ 92 880-0 vertrieb@kurz-gmbh.com www.kurzmodellbau.de
NeoPrint 3D GmbH	Kunststoff	Nufringen	Marius Michel 07032/3711-0 info@neoprint3d.de <a href="https://neoprint3d.de">https://neoprint3d.de</a>
PARARE GmbH industrieller 3D-Druck + CNC	Metall Kunststoff	Frickenhausen	Matthias Bath info@parare.de 07022 20981-0 www.parare.de
PRIMAX3D	Kunststoff Metall	Stuttgart	Tom Fahsel +49 711 / 342 07 916 projekte@primax3d.de www.primax3d.de
Ring Engineering Services	Kunststoff	Stuttgart	Dominic Ring info@ring-es.de 0711 91 233 171 <a href="https://ring-es.wixsite.com/website">https://ring-es.wixsite.com/website</a>
Sauter Engineering und Design GmbH	Kunststoff	Nufringen	info@sautercar.de 07032 913 967 <a href="https://sautercar.ch/leistungen/prototyping/3d-print-additive-fertigung/">https://sautercar.ch/leistungen/prototyping/3d-print-additive-fertigung/</a>

## Übersicht Kapazitäten für additive Fertigung in der Region Stuttgart

Scala Design	Kunststoff	Böblingen	Martin Wohlbold scala@scala-design.de 07031 46 909 -40, <a href="http://www.scala-design.de/de/unternehmen/leistungen/">www.scala-design.de/de/unternehmen/leistungen/</a>
SP Prototypen Manufaktur GmbH	Kunststoff	Gärtringen	Stephan Pflugradt Tel.: +49 (0)7034 2879-130 info(at)sp-prototypen.de <a href="http://www.sp-prototypen.de">www.sp-prototypen.de</a>
TBV-Stieler	Kunststoff Metall	Göppingen	Hans-Joachim Stieler email@tbv-stieler.de 07161 250420 <a href="http://www.tbv-stieler.de/">www.tbv-stieler.de/</a>
Visiotech GmbH	Kunststoff Metall	Leonberg	Jenny Geiselmann mail@visiotech-gmbh.de 07152 766 350-0 <a href="http://www.visiotech-gmbh.de">www.visiotech-gmbh.de</a>
Wehl Group GmbH Sintertechnik	Kunststoff Metal	Salach	Marcel Yazgan +49 (0) 7162 4627 390 info@wehlgroup.net <a href="http://www.wehlgroup.net">www.wehlgroup.net</a>

# Übersicht Kapazitäten für additive Fertigung in der Region Stuttgart

## Hinweise:

Diese Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und wird laufend ergänzt. Für Fragen und Hinweise wenden Sie sich bitte an:  
andreas.findeis@region-stuttgart.de

Die Übersicht entstand ursprünglich im Rahmen des Projekts "Fit für die Digitalisierung" erstellt. Das Projekt wurde durch das Programm Kapi.Tra.BW des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg unterstützt.

