



WER WIR SIND.

Wir sind ein junges dynamisches Unternehmen aus Tübingen, das sich als Konstruktions- und Produktionsdienstleister auf industriellen 3D-Druck spezialisiert hat.

WAS WIR TUN.

Für unsere Kunden entwickeln und fertigen wir industrietaugliche Bauteile. Ob Einzellösungen, Prototypen oder Serien – unser Verfahren ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Produktion.

WIE WIR VORGEHEN.

Wir nutzen das selektive Lasersinterverfahren (3D-Druck), ein generatives Fertigungsverfahren. Dabei wird Polyamid-Pulver Schicht für Schicht mittels Laserstrahlen zu strapazierfähigen und direkt einsetzbaren Produkten verschmolzen.

BEI UNS ERHALTEN SIE ALLES AUS EINER HAND



Beratung



Konstruktion



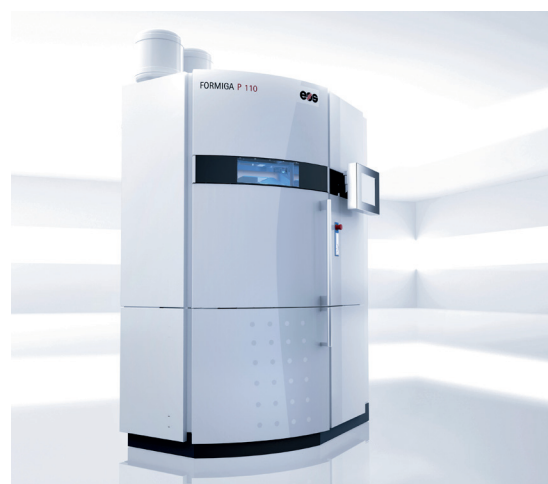
Produktion



Nachbereitung

Für unsere Kunden entwickeln und produzieren wir in enger Abstimmung einzelne Bauteile oder ganze Baugruppen. Optional bieten wir unseren Kunden auch umfassende Veredelungs- und Nacharbeitungsmöglichkeiten an.

Unsere Fertigungsweise steht für hohe Leistungsfähigkeit, kurze Durchlaufzeiten und geringere Kosten. Dabei sind wir immer bestrebt, die optimale Lösung für unsere Kunden zu finden.



Bilder rechts: Unsere Systeme
2x P110 (oben), 1x EOS P760 (unten)
Quelle: EOS



»Industrielle Fertigungsprozesse verlangen robuste und zuverlässige Produkte.

Daher entwickeln und produzieren wir diese industrietauglichen Bauteile.«

Johannes Matheis
Geschäftsführer

SO ERREICHEN SIE UNS.
WIR FREUEN UNS AUF SIE!

JOMATIK GmbH
Vor dem Kreuzberg 17
72070 Tübingen
Deutschland / Germany

T +49.7071.859 97 07
F +49.7071.859 97 05
info@jomatik.de
www.jomatik.de