



KWS ZERSPANUNGSTECHNIK GMBH

**IHR SPEZIALIST
FÜR CNC-FRÄSARBEITEN**

UNSERE STÄRKEN

3D-Hochgeschwindigkeitsfräsen

Prototypenfertigung

Herstellung von Werkzeug- & Formenbauteilen
sowie Reparatur- & Änderungsdienst

Einzel- & Sonderteile

Kleinserienfertigung

3D-Druck

Abhol- & Lieferservice



MASCHINENPARK

Röders RXU1000DSH

5-Achs-HSC-Maschine

855 x 700 x 500 mm, maximales Werkstückgewicht 800 kg,
Drehzahl bis 36.000 RPM

Röders RXP600DSH

5-Achs-HSC-Maschine

500 x 680 x 400 mm, maximales Werkstückgewicht 200 kg,
Drehzahl bis 30.000 RPM

Röders RXP800DSH

5-Achs-HSC-Maschine mit Koordinatenschleifen

600 x 770 x 500 mm, max. Werkstückgewicht 400 kg,
Drehzahl bis 36.000 RPM

Röders RFM760

760 x 550 x 400 mm, maximales Werkstückgewicht 800 kg,
Drehzahl bis 40.000 RPM

DIGMA 700 GC

700 x 500 x 400 mm, maximales Werkstückgewicht 200 kg,
Drehzahl bis 20.000 RPM, inkl. Werkstückwechsler

Markforged OnyxOne

3D-Drucker

320 x 132 x 154 mm, Carbonfaserverstärktes Polyamid 6



IHRE ANSPRECHPARTNER



KWS Zerspanungstechnik GmbH

Industriepark 3b

57539 Etzbach

TEL 02682 / 96 41 690

FAX 02682 / 96 41 692

info@kws-zt.de

www.kws-zt.de

Sascha Schmidt

Geschäftsführer

TEL 02682 / 96 41 691

FAX 02682 / 96 41 692

s.schmidt@kws-zt.de



KWS ZERSPANNUNGSTECHNIK GMBH



 [fb.com/kwszt](https://www.facebook.com/kwszt)

 kws-zt.de