

## Steckbrief

<b>ANSCHRIFT</b>	Rees Zerspanungstechnik GmbH Wengenstrasse 16 D 78564 Wehingen	Fon +49 (0) 74 26 / 52 80 11 Fax +49 (0) 74 26 / 52 80 66  info@rees-zerspanungstechnik.de www.rees-zerspanungstechnik.de
<b>GRÜNDUNG</b>	1938 (KG in GmbH in 2015)	UStId DE297672495
<b>MITARBEITER</b>	Gesamt ca. 80 Mitarbeiter davon 4 in der Verwaltung	3 in der Arbeitsvorbereitung 6 im Qualitätswesen
<b>BRANCHEN</b>	Automobil Antriebstechnik Elektrotechnik	Hydraulik Textiltechnik Wehrtechnik
<b>EXPORT</b>	ca. 35 %	Deutsch / Englisch / Französisch
<b>PRODUKTIONSFLÄCHE</b>	Ca. 2.800 m <sup>2</sup>	
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	ISO 9001 TS 16949	AQAP 2131 (NATO) ISO 14001 (Umwelt) ISO 50001 (Energie)
<b>REFERENZEN</b>	Auf Anfrage	
<b>AUSBILDUNG</b>	Zerspanungsmechaniker/in - Drehtechnik - Automattendrehtechnik - Frästechnik	Ausbildungsquote ca.10 %
<b>VERSICHERUNGEN</b>	Produkthaftpflicht	KFZ-Rückruf
<b>PRODUKTSPEKTRUM</b>	CNC-Drehen CNC-Langdrehen CNC-Komplettbearbeitung CNC-Fräsen	Mechanische Fertigbearbeitung Wärmebehandlung Oberflächenbehandlung Schleifen Baugruppen-Montage
<b>ARBEITSZEIT</b>	Dreischicht / 5 Tage 3 x 8 = 24 Stunden	
<b>DIMENSIONEN</b>	Durchmesser: 5 – 250 mm Länge: 2 – 1.000 mm Gewicht: 1 g – 50 kg	Werkstoffe: Alle zerspanbaren Materialien. Von Messing über Rostfrei bis Titan, sowie Kunststoffe.
<b>LOSGRÖSSEN</b>	500 Stück bis xx-Mio-Stück	Üblich: 5.000 – 50.000 Stück
<b>UMSATZ</b>	Ca. 10 Mio Euro	Automotive 25% / Großdiesel 30%
<b>MATERIALEINSATZ</b>	Ca. 1000 to/Jahr	500 to lagerhaltig
<b>MESSTECHNIK</b>	3D-Messmaschinen Video-Analyse	Endoskopie / Mikoskopie Topographische Messung
<b>SONSTIGES</b>	Laser-Beschriften 3D-CAD Solidworks	

Stand 01.01.2017