

+ GESTALTE UNSERE ZUKUNFT!



ALLGEMEINES

- ▼ Mittelständisches Familienunternehmen
- ▼ Gegründet 1989 durch Bernd Krebs
- ▼ Fertigung von Präzisionsteilen, Baugruppen, Werkzeugen und Spritzgussteilen
- ▼ Kreative Komplettlösungen durch Innovationskraft realisiert mit modernstem Maschinenpark
- ▼ Hoher Zertifizierungsgrad für verschiedenste Branchen

AUSBILDUNGSBERUFE

- ▼ Zerspanungsmechaniker /-in
- ▼ Verfahrensmechaniker /-in
- ▼ Werkzeugmechaniker /-in
- ▼ Industriekaufmann /-frau

STANDORTE

- ▼ Georgensgmünd
- ▼ Spalt

AUSZEICHNUNGEN

- ▼ 2010: Zeiss Award
- ▼ 2013: Bayerns Best 50
- ▼ 2013: Hoppenstedt CreditCheck
- ▼ 2013: Bayerischer Mittelstandspreis
- ▼ 2014: Mittelfränkischer Gründerpreis
- ▼ 2014: Bayerischer Gründerpreis
- ▼ 2016: Bayerns Best 50

PARTNER

- ▼ unicom Software GmbH
- ▼ YPTI Indonesia
- ▼ CONCEPT Laser GmbH
- ▼ Hoffmann Group
- ▼ EOS GmbH
- ▼ Wohlrab Aufdampftechnik GmbH

GESCHÄFTSFÜHRUNG

- ▼ Bernd Krebs
- ▼ Karlheinz Nüßlein
- ▼ Christoph Hauck

DIMENSIONEN

- ▼ Metall-Laserschmelzen
- ▼ Robotik
- ▼ Spritzguss und Formenbau
- ▼ Drehen und Fräsen
- ▼ Funkenerosion
- ▼ Engineering
- ▼ Messen und Qualifizieren

BRANCHEN

- ▼ Luft- und Raumfahrt, Defence und Security
- ▼ Medizintechnik
- ▼ Halbleiterindustrie, optische und opto-elektronische Industrie
- ▼ Motorsport und Automotive
- ▼ Spezialmaschinenbau
- ▼ Konsumgüter- und Spielzeugindustrie
- ▼ Druckindustrie
- ▼ Technische Universitäten, Hochschulen



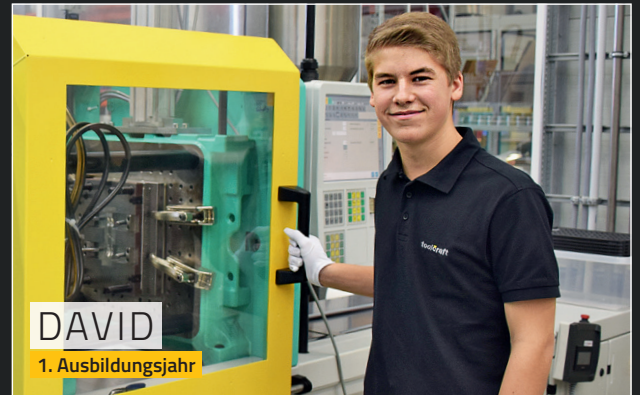
▼ ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN



Ein/e Zerspanungsmechaniker/-in fertigt mit Hilfe von modernsten Maschinen genaueste Präzisionsbauteile, z. B. für die Motorsportbranche.

» Das Arbeiten mit High-End Maschinen auf dem neuesten Stand der Technik und die gute Kombination zwischen PC-Arbeit und Praxis gefallen mir am besten an meinem Ausbildungsberuf. «

▼ VERFAHRENSMECHANIKER/-IN



Der/Die Verfahrensmechaniker/-in steuert, sowie wartet Spritzgussmaschinen und überwacht die Produktion von präzisen Kunststoffteilen im Müh-Bereich, z.B. Bauteile für Hörgeräte.

» Mein Beruf begeistert mich vor allem, weil Kunststoff in allen Bereichen des Lebens zu finden und aus dem Alltag kaum wegzudenken ist. Außerdem finde ich es bewundernswert, dass viele unserer kleinen Bauteile dazu beitragen, das Leben für viele Menschen lebenswerter zu machen. «

▼ WERKZEUGMECHANIKER/-IN



Von Werkzeugmechanikern/-innen werden nach Zeichnungen unterschiedlichste Formwerkzeuge gebaut. Diese werden z. B. auch in unserer eigenen Kunststoffspritzerei eingesetzt.

» An meinem Beruf der Werkzeugmechanikerin gefällt es mir vor allem zu sehen, wie aus unzähligen Bauteilen und viel Handarbeit ein massives Formwerkzeug entsteht, aus dem wiederum die feinsten und kleinsten Kunststoffteile produziert werden können. «

▼ INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU



Industriekaufleute sind durch ihre breitgefächerte Ausbildung vielfältig in allen kaufmännischen Abteilungen einsetzbar. Sie verwalten, unterstützen, sowie dokumentieren die Abläufe einer Firma.

» Das tolle an meinem Beruf sind die vielfältigen Aufgaben und täglichen Herausforderungen! Langweilig wird es mir nie. «



+ weitere Infos auf www.toolcraft.de

toolcraft