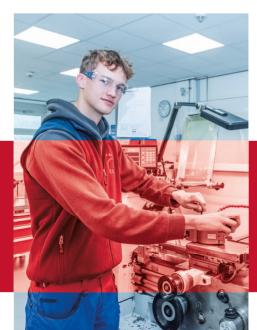


KURZ ÜBER UNS

Kern Microtechnik ist weltweit in mehr als 30 Ländern erfolgreich und beschäftigt im Landkreis Garmisch-Partenkirchen rund 250 Mitarbeiter.

ZWEI GESCHÄFTSFELDER STEHEN IM MITTELPUNKT

- Die Entwicklung und Herstellung von höchstpräzisen Bearbeitungszentren in unserem Hauptsitz in Eschenlohe
- Die Auftragsfertigung von Präzisionsteilen im Micro- und Nanobereich in unserem Werk in Murnau-Westried





"Wir tun unser Bestes, um dir einen idealen Einstieg ins Berufsleben zu ermöglichen. Unser Wunsch ist es dir nach der Ausbildung die Tür zu einer Laufbahn in zukunftssicheren Berufen zu öffnen."

Anton Rohrmoser, Ausbilder

MEHR ALS 25 AZUBIS UND 4 AUSBILDER

SEIT 40 JAHREN AUSBILDUNGS-BETRIEB SEIT ÜBER 60 JAHREN ERFOLGREICH

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

Du interessierst dich für eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung im Bereich Microtechnik? **Dann bist du bei uns genau richtig!**

MECHATRONIKER:IN | DUALES STUDIUM MECHATRONIK

MECHANIK. ELEKTROTECHNIK & INFORMATIK

INDUSTRIEMECHANIKER:IN

HOCHGENAUE FERTIGUNG VON BAUTEILEN

INDUSTRIEKAUFFRAU/-MANN

KAUFMÄNNISCHER ARBEITSBEREICH

FACHINFORMATIKER: IN SYSTEMINTEGRATION

INFORMATIONSTECHNIK UND SERVICEBEZOGENES HANDELN

TECHN. PRODUKTDESIGNER:IN

TECHNIK TRIFFT KREATIVITÄT

Kern Microtechnik bietet dir einen modernen Ausbildungs- und Arbeitsplatz. Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten erwarten dich. Jährlich beginnen im September ca. 10 Azubis Ihre Ausbildung bei uns.



KERN. WEIL'S PASST

Bei Kern Microtechnik hat Ausbildung oberste Priorität.

Wir sind seit Jahrzehnten IHK-zertifizierter Ausbildungsbetrieb und eine optimale Betreuung während der gesamten Ausbildungszeit ist für uns selbstverständlich.

Vorteile der Ausbildung bei Kern Microtechnik

- + Erfahrene Ausbilder
- + Intensive Prüfungsvorbereitung
- + Messebesuche
- + Jährlicher Azubiausflug

- + Eigene Lehrwerkstatt
- + Förderung durch Schulungen
- + Hohe Arbeitsplatzssicherheit nach der Ausbildung

Kern passt zu dir, wenn folgendes zutrifft

- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Interesse an Maschinen und Technologie
- ✓ Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik





JETZT PRAKTIKUM ABSOLVIEREN

Melde dich rechtzeitig, um einen Termin zu vereinbaren. Unser Ausbildungsteam um Anton Rohrmoser freut sich auf deinen Anruf oder deine E-Mail.

Anton Rohrmoser

Besuche uns auf den regionalen Ausbildungsmessen und erhalte Informationen aus erster Hand.



CNC-Maschinen | Auftragsfertigung | Fertigungsprozesse | Automatisierung







