

ZERSPANUNGSMCHANIKER/-IN



STARTEN SIE MIT UNS *IN IHRE ZUKUNFT!*

Mit ca. 1.800 Mitarbeitern im In- und Ausland entwickelt Leistritz Produkte, Technologien und Verfahren für verschiedene Branchen, u.a für Luft- und Raumfahrt, Automobil- und Kunststoffindustrie, den Energiesektor und Schiffbau. 1905 wurden wir als Familienbetrieb gegründet; und das ist auch heute noch so. „Partnerschaftlich“ ist einer unserer Unternehmenswerte, den wir täglich leben – in Bezug auf unsere Kunden und vor allem unsere Mitarbeiter. Wir bilden unter anderem aus:

Zerspanungsmechaniker/-in

Während Ihrer 3,5-jährigen Ausbildung lernen Sie verschiedene Fertigungsverfahren kennen, um metallische Präzisionsbauteile für technische Produkte herzustellen. Konkret heißt das: Sie werden fit gemacht, um Fertigungsprozesse zu planen und Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schleifmaschinen einzurichten und zu bedienen. Dafür schreiben oder modifizieren Sie z.B. CNC-Maschinenprogramme. Hier ist viel computergestütztes Know-how gefragt, das Sie während Ihrer Ausbildungszeit erlangen. Präzision wird in diesem Bereich groß geschrieben, deshalb gehört auch die Prüfung der Maße und Oberflächenqualität zu diesem Berufsbild.

Wir bieten Ihnen:

- ↗ eine sehr praxisorientierte Ausbildung in einem international tätigen Unternehmen
- ↗ sehr gute berufliche Perspektiven
- ↗ ein kollegiales und motivierendes Arbeitsumfeld
- ↗ attraktive Ausbildungsvergütung

Ihr Profil:

- ↗ Qualifizierender Abschluss der Mittelschule / Mittlerer Schulabschluss
- ↗ Begeisterung für Technik und räumliches Vorstellungsvermögen
- ↗ handwerkliches Geschick
- ↗ Interesse an Physik und Mathematik

Zeigen Sie uns, warum gerade Sie zu uns passen und bewerben Sie sich! Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse sowie evtl. Praktikumsnachweise).

Frau Carina Baumer | Tel.: 09654/89-825 | Fax: 09654/89-812

E-Mail: cbaumer@leistritz.com

Leistritz Produktionstechnik GmbH | Leistritzstraße 1-11 | D-92714 Pleystein