

The EDUR logo is located in the top right corner of the image. It consists of the word "EDUR" in a bold, blue, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®). To the right of the text is a stylized blue graphic element consisting of two curved lines that suggest a wave or a dynamic motion.The background of the entire image is a photograph of a young man with glasses and a blue long-sleeved shirt standing in a factory. He is positioned next to a large, white industrial machine, which is a DMG MORI robotic arm. The machine has several monitors and a control panel. The man is looking towards the camera with a slight smile. The machine is mounted on a grey metal structure. In the background, there are other industrial elements like a fire exit sign and a door.

**Ausbildung zum:**

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)  
bei EDUR



## Das erwartet dich:

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) wirst du zu einem Spezialisten\* in der Fertigung von Präzisionsbauteilen ausgebildet. Zunächst wirst du in unserer Ausbildungswerkstatt die Grundfertigkeiten wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen erlernen. Im Anschluss geht es an die praktische Umsetzung konkreter Aufträge und die Fertigung von Bauteilen für die Montage unserer Kreiselpumpen.

Während deiner Ausbildung wirst du einen Einblick in den kompletten EDUR-Produktentstehungsprozess erhalten und alle relevanten Betriebsabteilungen durchlaufen:

- Ausbildungswerkstatt
- Lager
- Montage
- Qualitätssicherung
- Mechanische Fertigung

Nach deiner Ausbildung programmierst du CNC-Maschinen, richtest Dreh- und Fräsmaschinen ein und begleitest und überwachst den Fertigungsprozess. Du überprüfst die Maße im 100stel Millimeterbereich sowie die Oberflächenqualität der Werkstücke entsprechend der Vorgabe von Zeichnungen.

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) beträgt 3 ½ Jahre und wird nach dem dualen System zusammen mit den Industrie- und Handelskammern und den örtlichen technischen Berufsschulen durchgeführt. Eine Verkürzung um ½ Jahr Ausbildungszeit ist mit guten schulischen und betrieblichen Leistungen möglich.

Neben der Ausbildung im Betrieb findet die Schulausbildung im Blockunterricht von jeweils drei bis vier Wochen am Regionalen Berufsbildungszentrum Technik in Kiel statt.

## Das solltest du mitbringen:

- Einen guten Ersten allgemeinbildenden Schulabschluss mit guten Noten in den Fächern Mathematik und Physik
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten
- Freude am Teamwork

## Warum solltest du bei EDUR einsteigen?

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit etwa 120 Mitarbeitern\*. Eine flache Hierarchie sowie schnelle und unkomplizierte Wege in der Unternehmenskommunikation sind die Grundlagen für eine angenehme Arbeitsatmosphäre und Motivation für eigenverantwortliches Arbeiten.

### Raus aus der Schule und rein in die Arbeitswelt?

Das gestalten wir so angenehm wie möglich und führen das in mehreren Stufen durch:

Gemeinsam mit deinen Mitauszubildenden aus allen Bereichen lernst du das Unternehmen und die Kollegen\* während einer Einführungswoche kennen. Danach erwartet dich eine fundierte, praktische und theoretische Ausbildung mit umfassender Betreuung durch einen Paten\*. Dieser steht dir neben den Ausbildern\* für alle Fragen zur Verfügung. Die Gemeinschaftsarbeit mit deinen Mitauszubildenden bei Projekten rundet die spannende Ausbildung bei EDUR ab.

\*(m/w/d)

## Unser Angebot an dich:

- Eine fundierte Ausbildung mit Erfahrungen aus mehreren Jahrzehnten in einem modernen Familienunternehmen mit Sitz in Kiel-Wellsee
- Übernahmechancen bei guter Leistung
- Eine Vergütung nach den aktuellen Tarifen vom NORMMETALL Verband der Metall- und Elektroindustrie e.V.
- Moderne, ergonomische und helle Arbeitsplätze
- 30 Tage Urlaub
- 35 Stundenwoche
- Betriebssport und Firmenevents





Bist du dabei?

Wir freuen uns auf  
deine Bewerbung!

Bitte sende uns deine aussagekräftige Bewerbung  
inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen vorzugsweise per Email  
in einer PDF-Datei (max. 2 MB) oder per Post.

 EDUR-Pumpenfabrik  
Eduard Redlien GmbH & Co. KG  
Personalabteilung  
Edisonstraße 33, 24145 Kiel

 +49 431 68 98 68  
 [bewerbung@edur.de](mailto:bewerbung@edur.de)  
 [www.edur.com](http://www.edur.com)