



## KARRIERE BEI ENTEX.

**Sie haben viel vor und möchten noch mehr erreichen?  
Formen Sie Ihre Zukunft bei uns!**

Als modernes, mittelständisches Unternehmen entwickeln und fertigen wir seit über 30 Jahren hochwertige Extrusions- und Compoundiertechnologien für die Kunststoff-, Gummi-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Wer sich von Technik begeistern lässt, findet bei uns spannende Einblicke und sinnvolle Aufgaben. Unser Unternehmen bereitet Sie gezielt auf die Herausforderungen der Zukunft vor und bietet Ihnen eine langfristige Perspektive mit Verantwortung. An dem Standort Bochum beschäftigen wir derzeit ca. 150 Mitarbeiter. Unser Unternehmen befindet sich auf Wachstumskurs und sucht daher einen selbständig agierenden und persönlich überzeugenden

## SENKERODIERER UND ZERSPANUNGSMECHANIKER FÜR DIE VERZÄHNUNG (M/W/D)

### IHRE AUFGABEN

- Rüsten, Einrichten und Überwachen von Senkerodier- und Verzahnungsmaschinen
- Qualitätsprüfung der laufenden Fertigung
- Überwachung/Optimierung des Fertigungsprozesses
- Wartung und Pflege der Betriebsmittel
- Materialtransport mit üblichen Flurförderfahrzeugen



**Startdatum:**  
ab sofort



**Vertragsart:**  
Vollzeit



**Abteilung:**  
Fertigung



**Einsatzort:**  
Bochum

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf
- Erste Erfahrungen im Einrichten und Bedienen von CNC Erodier- und/ oder Verzahnungsmaschinen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen
- Sensibler Umgang mit Präzisionsbauteilen
- Technisches Verständnis
- Selbstständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Bereitschaft zum 2 Schicht Betrieb
- Idealerweise Stapler und/oder Kranschein (keine Voraussetzung)

### WIR BIETEN

- Eine offene und kommunikative Unternehmenskultur
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen unseres Gleitzeitmodells
- Eine leistungsgerechte, faire und transparente Gehaltsgestaltung
- Teamorientierung: Gemeinsam sind wir stark und erreichen mehr!

**ENTEX**

Bewerben Sie sich jetzt unter:  
[bewerbungen\(at\)entex.de](mailto:bewerbungen(at)entex.de)