



# wiebrock

PRÄZISION&LEISTUNG

Das Familienunternehmen Wiebrock entwickelt und produziert seit 1957 in Deutschland. Als Hersteller von Grenzwertschaltern für die Manometer- und Thermometerindustrie gehören wir zu den Marktführern. Die Fachabteilungen Werkzeugbau, Kunststofftechnik, Stanzwerkzeugbau, Funkenerosionstechnik, Montage und Elektronik erlauben uns eine sehr hohe Fertigungstiefe. Mit rund 50 Kollegen/innen, die sehr gerne ihr Fachwissen mit dir teilen, erwarten dich abwechslungsreiche und spannende Aufgaben.

Werde Teil unseres Teams, wir freuen uns!

**Für unsere Kunststofftechnik bieten wir zum Ausbildungsstart 01.08.2024 folgenden Ausbildungsplatz an:**

## **Auszubildenden zum/zur Verfahrensmechaniker/in für Kunststofftechnik der Fachrichtung Formteile (m/w/d)**

### **Das zeichnet unsere Ausbildung aus:**

- Individuelle Betreuung durch unsere geschulten Ausbilder/innen
- Eine Ausbildung in einem mittelständischen Familienunternehmen
- Ausbildungsinhalt über dem vorgeschriebenen Ausbildungsrahmenplan
- Regelmäßiges Feedback zu deinen Lernerfolgen
- Mehrwöchige Einblicke in verschiedene Fertigungsbereiche (Werkzeugbau, Stanzwerkzeugbau, Funkenerosionstechnik, Montage und Elektronik)
- Gute Übernahmechancen

### **Diese Unterlagen solltest du deiner Bewerbung beilegen:**

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Aktuelle Schulzeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen

### **Du passt zu uns, wenn du:**

- über einen guten Schulabschluss verfügst und technische Fächer dein Steckenpferd waren.
- Interesse an Technik hast und handwerkliches Geschick besitzt.
- Sorgfalt, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein zu deinen Charaktereigenschaften zählst.
- in einem motivierten Team, an spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben Freude hast.

Haben wir dein Interesse geweckt?

*Dann sind wir gespannt auf deine Bewerbung!*

**Wiebrock PFK GmbH & Co. KG**

Maschstraße 22, 32052 Herford | Herr Teller

Tel: 05221-982923 | [bewerbung@wiebrock.de](mailto:bewerbung@wiebrock.de)

[www.wiebrock.de](http://www.wiebrock.de)