

Die **kelviplast-itech GmbH** hat sich als Lieferant individueller Temperier- und Kältetechnik einen starken Namen gemacht. Seit 1973 produzieren wir als mittelständisches Familienunternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern hochwertige Anlagen für unsere Kunden in der ganzen Welt.

Für unseren Standort in Linsengericht bieten wir eine

## Ausbildung zum Industriemechaniker/in (m/w/d)

Bei uns setzt du die theoretischen Inhalte der Berufsschule in die Praxis um. Du lernst, wie du deine Arbeit am besten planst und organisierst und die verschiedenen Werkstoffe zu unterscheiden und zuzuordnen. Du stellst Bauteile und Werkstücke her und lernst wie unsere Maschinen und Systeme funktionieren und wie diese bedient werden. So montierst du die Einzelkomponenten und Baugruppen an unseren Anlagen. Du verbindest Rohrleitungen, baust Ventile, Dichtungen und Pumpen ein, schließt Kessel oder Druckbehälter an und übergibst den Kunden unsere fertigen Anlagen. Auch die Wartung von Anlagen, die Instandsetzung und ggf. die Erweiterung oder der Umbau bestehender Anlagen gehört zu deinen Aufgaben.

### Die Ausbildung

- Ausbildungsbeginn: 01.09.2024
- Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
- Berufsschule: Berufliche Schulen Gelnhausen



### Wir bieten dir

- eine hoch qualifizierte Ausbildung mit vielseitigen Themen- und Aufgabengebieten
- einen sicheren Ausbildungsplatz mit festem Einkommen
- ein leistungsstarkes und engagiertes Team
- freundliches Arbeits- und Betriebsklima
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten

### Was du mitbringen solltest

- mindestens einen Realschulabschluss mit guten Noten in Deutsch, Mathematik und Physik
- Flexibilität, schnelle Auffassungsgabe und Zuverlässigkeit
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Interesse an einem Job, der handwerklich-praktische und theoretische Tätigkeiten vereint

Unser Team freut sich auf dich. Sende uns bitte deine Bewerbung

per Mail an **personal@kelviplast.de**

per Post an **kelviplast-itech GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Sandweg 14**  
**63589 Linsengericht/Großenhausen**

