

## Eine Ausbildung - Viele Vorteile!

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Wochenarbeitszeit: 40 Stunden
- Urlaub: 30 Tage im Jahr
- Vergütung: in Anlehnung an den Tarifvertrag IG Metall
- Praxisnahe Ausbildung direkt im Fachbereich
- Zentraler Ansprechpartner in allen Ausbildungsfragen
- Intensive Betreuung und Prüfungsvorbereitung
- Sehr gute Verkehrsanbindung

## Funktions-und Aufgabenbereiche:

- Bedienung und Überwachung von Maschinen und Anlagen
- Beobachtung des Maschinenlaufs zur Vermeidung von Funktionsstörungen
- Beheben von Störungen an Maschinen und Anlagen
- Pflege und Wartung von Maschinen
- Reinigen von Maschinen und Anlagen

**BEST GmbH**  
**Tischlerstr.11-15**

**30916 Isernhagen-Kirchhorst**

## Ansprechpartner:

**Herr Michael Pohlenz**

**Telefon:05136-974697-70**

**Mail: [pohlenz@best-kuehlheizen.de](mailto:pohlenz@best-kuehlheizen.de)**

**Web: [www.best-kuehlheizen.de](http://www.best-kuehlheizen.de)**



**Ausbildung zum  
Maschinen-und  
Anlagenführer/in**

**Ausbildung bei BEST**

**Gute Aussichten für Deine Zukunft**





**Eins vorab: bei uns bist Du nicht allein!**

**Abgesehen von netten Kolleginnen und Kollegen und den anderen Azubis steht Dir während Deiner gesamten Ausbildungszeit ein Ausbilder und Betreuer mit Rat und Tat zur Seite.**

**In der Ausbildung:**

**Du durchläufst die unterschiedlichsten Abteilungen und wirst immer von einem Betreuer begleitet, angeleitet und Schritt für Schritt an Deine neuen Herausforderungen herangeführt.**

**Nach der Ausbildung:**

**Du richtest Maschinen und ein, rüstest Diese um und bedienst sie.  
Du bereitest Arbeitsabläufe vor, überprüfst Maschinen und Anlagen auf ihre Funktion und nimmst unterschiedlichste Maschinen in Betrieb.  
Du übernimmst Wartungen und Reparaturen an Maschinen und Anlagen.**

**Tagesgeschäft ist das Produzieren von Heiz-Kühlelementen,**

**mehr Infos unter [www.best-kuehlheizen.de](http://www.best-kuehlheizen.de)**

**Du überwachst den Produktionsprozess und führst qualitätssichernde Maßnahmen durch.**



## **Duales Ausbildungssystem**

Das duale Ausbildungssystem ist eine parallele Ausbildung im Betrieb (Praxis) und an der Berufsschule (Theorie):

### **Praxis**

**im Ausbildungsbetrieb**

**praktischer Teil**

**Berichtsheft führen**

### **Theorie**

**in der Berufsschule**

**theoretischer Hintergrund**

**1-2 Mal / Woche Berufsschule**

**Welche Schulfächer sind wichtig?**

**-Werken / Technik**

**-Physik**

**-Mathematik**

**-Deutsch & Englisch**

**Unsere Azubis haben nach einer erfolgreichen absolvierten Ausbildung beste Aussichten auf eine Anschlussbeschäftigung!**

### **Deine berufliche Vorstellung:**

**-Interesse an Technik und Freude am Arbeiten**

**-Wissbegierde für Maschinen, Systemen und deren Funktionsweise**

**-Interesse am Einrichten und Betreiben von Maschinen und Anlagen, Behebung von Störungen**

### **Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten:**

**-Mittlere Reife oder qualifizierter Hauptschulabschluss**

**-Hohes Maß an Konzentration und Genauigkeit**

**-Technisches Verständnis**

**-Gutes sprachliches und schriftliches Ausdrucksvermögen**

**-Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit**

**-Fähigkeit selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten**

**-Motivation einen guten Ausbildungsabschluss zu erreichen**

