



► **KONTAKT:**

**thermofin GmbH**

Josephine Halsema

Am Windrad 1

08468 Heinsdorfergrund

Tel.: 03765/3800 - 8747

karriere@thermofin.de

► **WEITERE INFOS:**

[www.werde-thermonaut.de](http://www.werde-thermonaut.de)

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



 **thermofin**<sup>®</sup>  
heat exchangers · Germany

 **thermofin**<sup>®</sup>  
heat exchangers · Germany

# Ausbildung

## Industriemechaniker (m/w/d)

Starte deine Reise als #thermonaut  
in eine spannende Branche.

**STARTE DEINE KARRIERE JETZT:**

[www.werde-thermonaut.de](http://www.werde-thermonaut.de)



## **AUSBILDUNG**

# Industriemechaniker (m/w/d)

Ob Schleifen, Fräsen, Feilen, Bohren oder Drehen – in deiner Ausbildung lernst du alle manuellen und maschinellen Techniken der Metallbearbeitung und erhältst fundierte Fachkenntnisse in der Instandhaltung, der Reparatur und der Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen. Gestalte deine Zukunft mit uns, erlerne diesen spannenden Beruf bei der thermofin GmbH und tauche ein in die Welt der Kälte- und Klimatechnik.

### allgemeine Informationen

- ▾ Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- ▾ IHK-Abschluss
- ▾ Theorie: Berufsschule in Oelsnitz/Vogtland (BSZ Oelsnitz)
- ▾ Praxis: thermofin GmbH in Heinsdorfergrund sowie überbetriebliche Lernangebote bei Kooperationspartnern im Vogtland

### Ausbildungsinhalte

- ▾ manuelle Metallbearbeitung (Feilen, Sägen, Fräsen)
- ▾ maschinelle Metallbearbeitung (Bohren, Drehen, Fräsen)
- ▾ Montage von Baugruppen
- ▾ Lesen von technischen Zeichnungen
- ▾ Planen von Arbeitsabläufen
- ▾ Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen

### Voraussetzungen

- ▾ Real- oder Hauptschulabschluss mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- ▾ handwerkliches Geschick sowie technisches Verständnis
- ▾ sorgfältiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- ▾ Lern- und Leistungsbereitschaft sowie Teamfähigkeit
- ▾ Deutschniveau mind. B1

### Hier findest du eine Auswahl unserer Benefits:



**kompetente  
Betreuung**



**Entwicklungs- und  
Weiterbildungsmöglichkeiten**



**attraktive  
Ausbildungsvergütung**



**umfangreiche  
Boni und Sozialleistungen**



**Lehrmittel-  
ausstattung**



**Nachhilfe und  
individuelle  
Prüfungsvorbereitung**



**Mitarbeiter-  
events**



**moderne Fertigungs-  
technologien**