



► **KONTAKT:**

thermofin GmbH

Josephine Halsema

Am Windrad 1

08468 Heinsdorfergrund

Tel.: 03765/3800 - 8747

karriere@thermofin.de

► **WEITERE INFOS:**

www.werde-thermonaut.de

www.thermofin.de



 **thermofin**[®]
heat exchangers · Germany

 **thermofin**[®]
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



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**