



► **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



Ausbildung

Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

Starte deine Reise als #thermonaut
in eine spannende Branche.

STARTE DEINE KARRIERE JETZT:

www.werde-thermonaut.de



AUSBILDUNG

Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

Mechatroniker für Kältetechnik planen und montieren Anlagen, Systeme und Bauteile der Kälte- und Klimatechnik. Zudem sind sie für die Wartung und bei Bedarf für den Umbau der Anlagen verantwortlich. 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
- ▼ HWK-Abschluss
- ▼ Theorie: BSZ Vogtland – Schulteil Reichenbach
- ▼ Praxis: thermofin GmbH in Heinsdorfergrund sowie überbetriebliche Lernangebote bei Kooperationspartnern im Vogtland

Ausbildungsinhalte

- ▼ Berechnung und Optimierung, Montage und Inbetriebnahme von Anlagen und Systemen der Kälte- und Klimatechnik
- ▼ Auswahl von Bauteilen, Betriebs- und Kältemitteln
- ▼ Bearbeitung, Anpassung und Einbau von Bauteilen, Rohrleitungen und Schutz-einrichtungen der Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlage
- ▼ Montagearbeiten sowie Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen an Kälte- und Klimaanlage
- ▼ Umwelt und Ökologie in der Kälte- und Klimatechnik

Voraussetzungen

- ▼ Realschulabschluss mit guten Leistungen in Mathematik, Physik und Chemie
- ▼ technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- ▼ Lern- und Leistungsbereitschaft, Sorgfalt, Teamfähigkeit, Flexibilität
- ▼ Reisebereitschaft für Montagearbeiten auf Kundenbaustellen
- ▼ Deutschniveau mind. B1

Hier findest du eine Auswahl unserer Benefits:



**kompetente
Betreuung**



**Entwicklungs- und
Weiterbildungs-
möglichkeiten**



**attraktive
Ausbildungs-
vergütung**



**umfangreiche
Boni und Sozial-
leistungen**



**Lehrmittel-
ausstattung**



**Nachhilfe und
individuelle
Prüfungsvorbereitung**



**Mitarbeiter-
events**



**moderne Fertigungs-
technologien**