

**Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik in der Fachrichtung Steuer- und Schaltanlagen ab 01.09.2022 in Heinsdorfergrund**

Bereich	Duale Ausbildung
Termin	Permanentes Angebot
Tageszeit	Ganztags
Ort	Heinsdorfergrund
Angebot-Nr.	01831646


## Beschreibung des Angebotes

Regional verwurzelt, weltweit vertreten – Die thermofin GmbH ist ein etabliertes, international tätiges Unternehmen. Mit über 500 Mitarbeitern am Standort Heinsdorfergrund fertigen wir Wärmeübertrager für die Kälte- und Klimatechnik sowie die Industriekühlung.

Zum Ausbildungsbeginn 2022 suchen wir: Auszubildende zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik.

Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen, richten Maschinen und Antriebssysteme ein und montieren Schaltgeräte. Außerdem

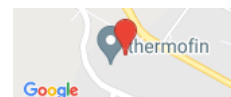



 0376538008747


### Ort


#### thermofin GmbH


 Am Windrad 1  
08468  
Heinsdorfergrund  
Deutschland



 +49 3765 3800-8747

 +49 3765 3800-8719

 bewerbung@thermofin.de

 <https://www.thermofin.de>

programmieren, konfigurieren und prüfen sie Systeme und Sicherheitseinrichtungen.

Gestalte deine Zukunft mit uns und erlerne diesen spannenden Beruf bei der thermofin GmbH



© Copyright thermofin GmbH 2019 (einzeln)



thermofin GmbH

Weitere Informationen zum Angebot

**Was erwartet dich:**

- eine vielfältige und interessante Ausbildung mit einem komplexen Aufgabengebiet, umfangreicher Prüfungsvorbereitung, guten Übernahmechancen sowie

## Weiterentwicklungsmöglichkeiten

- eine attraktive Ausbildungsvergütung mit umfangreichen Sozialleistungen, wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Gewinnbeteiligung

- Schulische Ausbildung: Berufliches Schulzentrum e.o. Plauen sowie Berufliches Schulzentrum für Technik I (Industrieschule Chemnitz)

- Verbundausbildung: Fördergesellschaft für berufliche Bildung in Plauen

- regelmäßige Firmenevents und Azubi-Ausflüge

- neuste Innovationen, Technologien und Geräte

- moderne und ansprechende Räumlichkeiten

- ein sicherer Ausbildungsplatz in einem wachsenden und krisensicheren Unternehmen sowie die Mitarbeit in einem engagierten, dynamischen Team

## **Ausbildungsinhalte:**

## Im Bereich der Fertigung / Elektrik und Inbetriebnahme

- Elektroinstallationen an unseren Geräten zur Wärmeübertragung mit den dazugehörigen Schaltschränken
- Bestückung der Schaltschränke mit elektrischen Bauteilen und verdrahten der Schaltschränke
- Parametrierung von EC Ventilatoren
- Durchführung elektrischer Sicherheits- und Funktionsprüfungen
- Instandhaltung elektrischer und elektronischer Bauteile und Anlagen

## Im Bereich der Technik / Elektrokonstruktion

- Elektroplanung in unserer Abteilung Elektrokonstruktion
- Erstellung von Schaltplänen mit der Auswahl von elektrischen Bauteilen
- Programmierung und Parametrierung von Steuerungen

In der Berufsschule

- Betriebstechnik
- Installations- und Energietechnik
- Steuerungstechnik
- System- und Gerätetechnik

**Welche Voraussetzungen solltest Du haben:**

- Mittlere Reife bzw. Abitur
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik für das Berechnen elektrischer Größen
- Gute Leistungen in Werken / Technik für die Montage von Baugruppen
- Gute Leistungen in Informatik für den Zugang zu Programmierung und digitalen Arbeitsprozessen
- Handwerkliches Geschick mit einer guten Auge-Hand-Koordination und einer genauen Arbeitsweise

- Technisches Verständnis für das Planen von elektrischen Anlagen sowie beim Einbau von Schaltgeräten

- Lern- und Leistungsbereitschaft, Sorgfalt, Teamfähigkeit

**Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung über unser Stellenportal auf <https://jobs.thermofin.de/>**

## Angebotsmerkmale

<b>Sprache</b>	deutsch
<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mittlere Reife bzw. Abitur</li><li>- Gute Leistungen in Mathematik und Physik für das Berechnen elektrischer Größen</li><li>- Gute Leistungen in Werken / Technik für die Montage von Baugruppen</li><li>- Gute Leistungen in Informatik für den Zugang zu Programmierung und digitalen Arbeitsprozessen</li><li>- Handwerkliches Geschick mit einer guten Auge-Hand-Koordination</li></ul>

und einer genauen  
Arbeitsweise  
- Technisches  
Verständnis für das  
Planen von elektrischen  
Anlagen sowie beim  
Einbau von Schaltgeräten  
- Lern- und  
Leistungsbereitschaft,  
Sorgfalt, Teamfähigkeit

[Angebot manuell aktualisiert am 22.10.2021](#)