

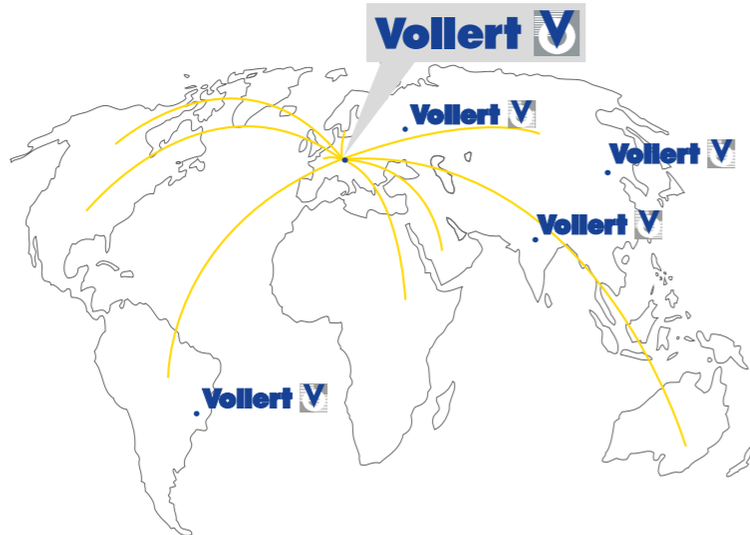
**Vollert Anlagenbau GmbH**  
Stadtseestr. 12  
74189 Weinsberg | Deutschland  
Telefon: +49 7134 52 0  
info@vollert.de  
www.vollert.de

**Vollert India Private Limited**  
Sikandrabad | Indien  
info@vollert.in

**Vollert do Brasil Ltda.**  
Belo Horizonte | Brasilien  
info@vollert.com.br

**Vollert Commercial (Beijing) Limited**  
Peking | China  
info@vollert.com.cn

**Vollert RU LLC.**  
Moskau | Russland  
info@vollert.ru



**Vollert** 

Als Global Player und familiengeführtes Traditionsunternehmen mit mehr als 250 Mitarbeitern realisieren wir seit 1925 Projekte weltweit. Leidenschaft und Engagement machen uns zum Technologie- und Innovationsführer in unseren Märkten. Dabei prägen Kontinuität, kurze Wege und ein offenes Miteinander die einzigartige Unternehmenskultur.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**  
Wenn Sie unseren Erfolg aktiv mitgestalten möchten, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

**Vollert Anlagenbau GmbH**  
Ulrich Klappenecker  
Stadtseestr. 12  
74189 Weinsberg

[karriere@vollert.de](mailto:karriere@vollert.de)  
[www.vollert.de/karriere](http://www.vollert.de/karriere)



-  LÖSUNGEN FÜR DIE BETONFERTIGTEILPRODUKTION
-  LÖSUNGEN FÜR INTRALOGISTIKPROZESSE
-  LÖSUNGEN FÜR RANGIERPROZESSE
-  PLUS SERVICES

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

DE/05.2022/100

# ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSBILDUNG

**Vollert** 



MADE IN GERMANY  
**ENGINEERING  
YOUR  
SUCCESS**

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

# INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

MECHANIK | TECHNIK | MONTAGE

## Was erwartet Sie:

In einer praxisnahen Verzahnung von berufspraktischer Ausbildung und Berufsschule erreichen Sie den erfolgreichen Abschluss zum Industriemechaniker (m/w/d). Hiermit werden Sie optimal auf Ihre zukünftigen Aufgabenfelder bei Vollert vorbereitet.

## Was erwarten wir von Ihnen:

Sie bringen mindestens einen Hauptschulabschluss sowie gute Noten in Mathematik, Physik und Technik mit. Sie begeistern sich für Technik und haben Interesse, Ihr handwerkliches Talent in der Praxis einzusetzen.



## AUSBILDUNGSABLAUF

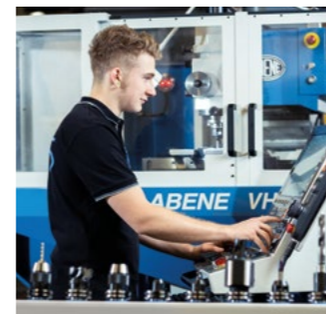
**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre, nach 1,5 Jahren Abschlussprüfung Teil 1

**12 Monate:** Mechanische Grundausbildung im Feilen, Drehen, Schweißen, Fräsen

**18 Monate:** Montage von Anlagenteilen, Arbeiten in Arbeitsgruppen im Schweißen, Drehen, Fräsen, Montieren

**6 Monate:** Schulungen rund um die Mechanik

**6 Monate:** Prüfungsvorbereitung



## AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

**Technikerausbildung:** 2 Jahre Vollzeitschule oder 4 Jahre Teilzeit

**Meister:** 1 Jahr Vollzeit oder 2 Jahre Teilzeit

**Ingenieur:** Fachhochschulreife + Studium

Die Ausbildungsvergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag Metall- und Elektroindustrie Nordwürttemberg/Nordbaden.