

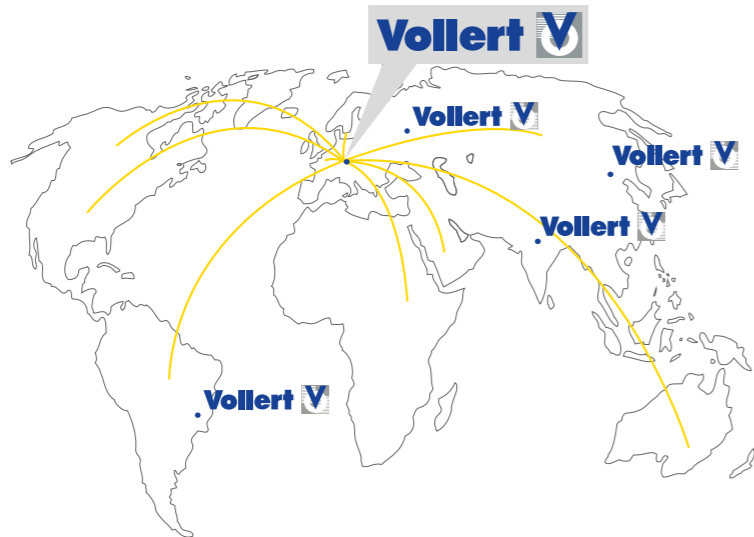
Vollert Anlagenbau GmbH
Stadtseestr. 12
74189 Weinsberg | Deutschland
Telefon: +49 7134 52 0
Telefax: +49 7134 52 203
info@vollert.de
www.vollert.de

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

000 "Vollert RU"
Moskau | Russland
info@vollert.ru



Vollert V





Als familiengeführtes Traditionsunternehmen und Global Player mit mehr als 300 Mitarbeitern realisieren wir Maschinen- und Anlagenlösungen weltweit. Leidenschaft und Engagement machen uns zum Technologie- und Innovationsführer in unseren Märkten. Dabei prägen Kontinuität, kurze Wege und ein offenes Miteinander die 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
www.vollert.de/karriere



-  BETONFERTIGTEILPRODUKTION
-  INTRALOGISTIKSYSTEME
-  RANGIERSYSTEME
-  PLUS SERVICES

www.vollert.de

DE/02.2019/100

ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSBILDUNG

Vollert V



MADE IN GERMANY
**ENGINEERING
YOUR
SUCCESS**

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

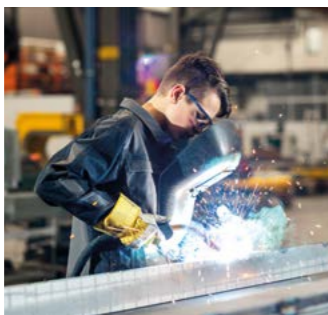
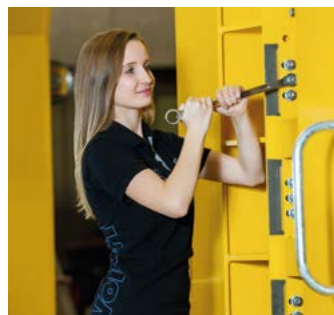
MECHANIK | TECHNIK | MONTAGE

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

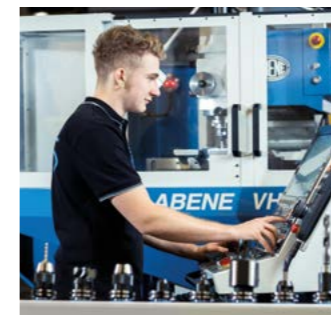
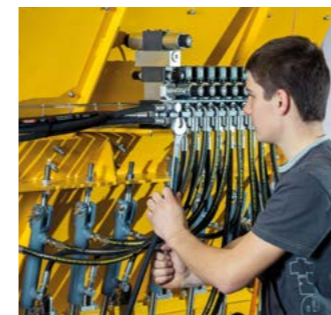
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, nach 1,5 Jahren Abschlussprüfung Teil 1

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.