

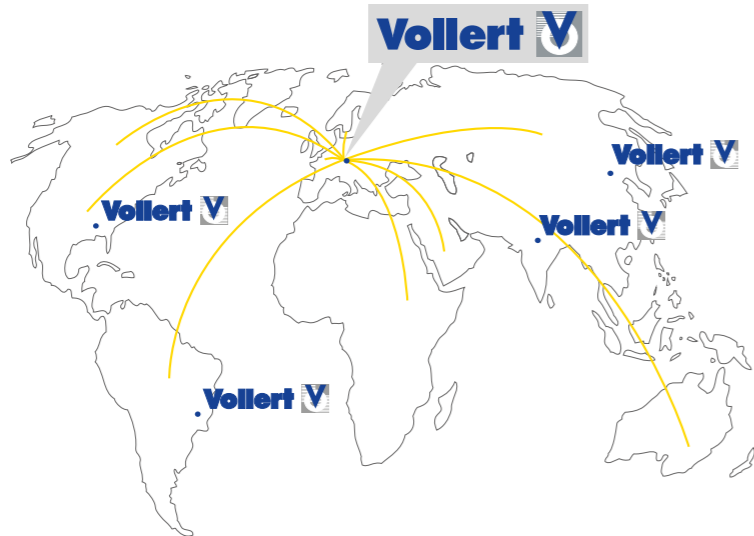
Vollert Anlagenbau GmbH
Stadtseestr. 12
74189 Weinsberg | Deutschland
Telefon: +49 7134 52 0
info@vollert.de
www.vollert.de

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 USA, Inc.
Birmingham, AL | USA
info@vollert.com



Vollert 





Als Global Player und familiengeführtes Traditionsunternehmen mit mehr als 300 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
Chris Kühnemann
Stadtseestr. 12
74189 Weinsberg

karriere@vollert.de
www.vollert.de/karriere



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

www.vollert.de

DE/05.2024

ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSBILDUNG

Vollert 




ENGINEERING
YOUR
SUCCESS

MECHATRONIKER (M/W/D)

MECHATRONIKER (M/W/D)

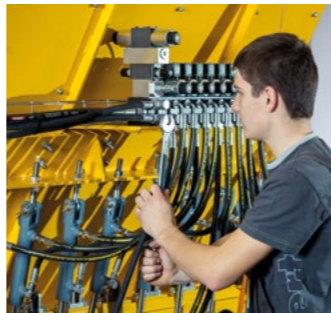
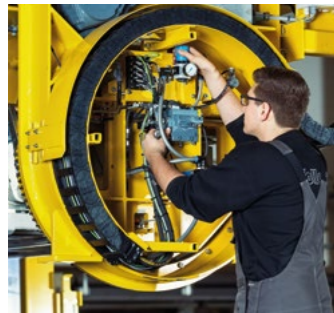
ELEKTRIK | MECHANIK | MONTAGE

Was erwartet Sie:

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

Was erwarten wir von Ihnen:

Sie bringen mindestens einen Realschulabschluss 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

8 Monate: Mechanische Grundausbildung

14 Monate: Montage von Anlagenteilen, Arbeiten in Arbeitsgruppen im Schweißen, Drehen, Fräsen, Montieren, Schulung in Elektro-Mechanik/SPS

14 Monate: Elektrische Verkabelung von Anlagen, diverse elektrische Arbeiten

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.

