

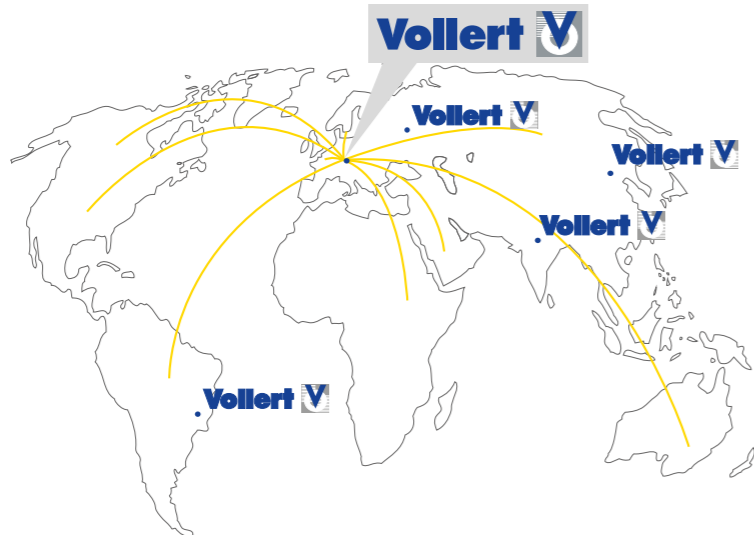
Vollert Anlagenbau GmbH
Stadtseestr. 12
74189 Weinsberg | Deutschland
Telefon: +49 7134 52 0
info@vollert.de
www.vollert.de

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 V





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
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/05.2022/100

ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSBILDUNG

Vollert V



MADE IN
GERMANY
**ENGINEERING
YOUR
SUCCESS**

ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

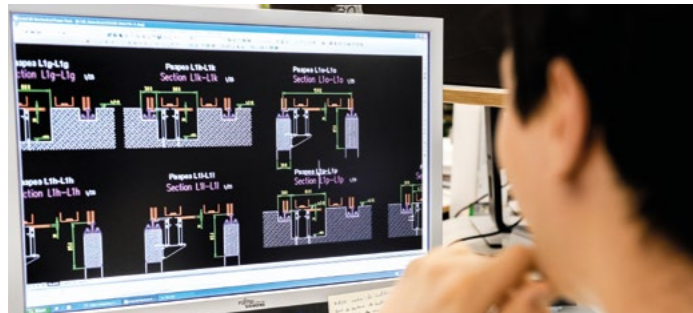
ANALYSE | ELEKTRIK | STEUERUNG

Was erwartet Sie:

In einer praxisnahen Verzahnung von berufspraktischer Ausbildung und Berufsschule erreichen Sie den erfolgreichen Abschluss zum Elektroniker für Betriebstechnik (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 sowie Elektrik und haben Interesse, Ihr handwerkliches Talent in der Praxis einzusetzen.



AUSBILDUNGSABLAUF

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

1. Lehrjahr: Elektrische Grundausbildung, Elektrische Systeme analysieren/Funktionen prüfen

2. Lehrjahr: Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten, Steuerungen für Anlagen analysieren und prüfen

3. Lehrjahr: Elektronische Anlagen planen und realisieren sowie instand halten und ändern

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.

