

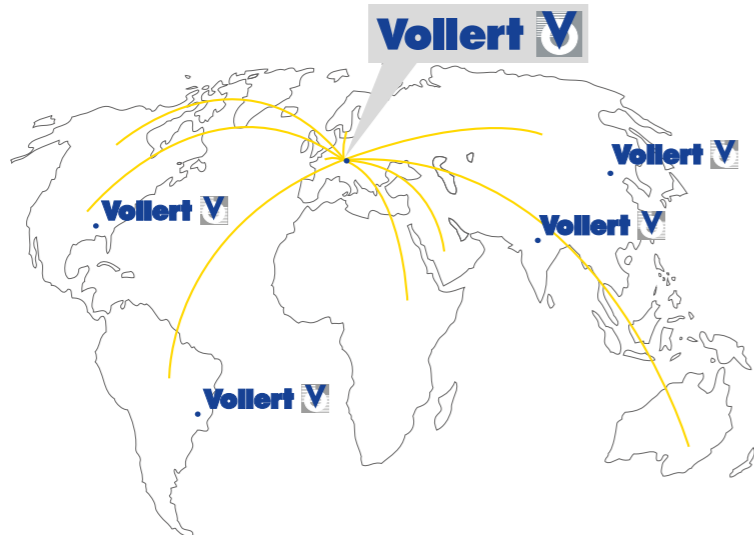
**Vollert Anlagenbau GmbH**  
Stadtseestr. 12  
74189 Weinsberg | Deutschland  
Telefon: +49 7134 52 0  
info@vollert.de  
www.vollert.de

**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**  
Muhammed Ergin  
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** 



MADE IN  
GERMANY  
**ENGINEERING  
YOUR  
SUCCESS**

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

# TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

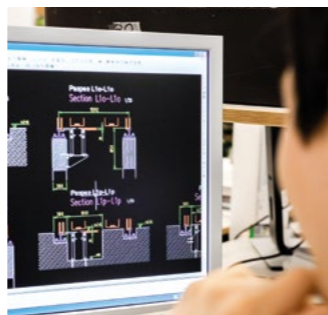
TECHNIK | MECHANIK | KONSTRUKTION

## Was erwartet Sie:

In einer praxisnahen Verzahnung von berufspraktischer Ausbildung und Berufsschule erreichen Sie den erfolgreichen Abschluss zum Technischen Produktdesigner (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, Ihre Talente in der Praxis einzusetzen.



## AUSBILDUNGSABLAUF

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

**3-4 Monate:** Mechanische Grundausbildung im Werkstattbereich

**12-14 Monate:** Zeichnerische Grundausbildung in 2D und 3D, geometrische Grundkonstruktionen, Schweiß- und Montagetechniken etc.

**24 Monate:** Arbeiten in Projektgruppen in Konstruktionsabteilungen



## AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

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

**Ingenieur:** Fachhochschulreife + Studium

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