

#### 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 Pvt Ltd

Neu-Delhi | Indien

#### Vollert do Brasil Ltda

Belo Horizonte | Brasilien

#### Vollert Commercial (Beijing) Limited

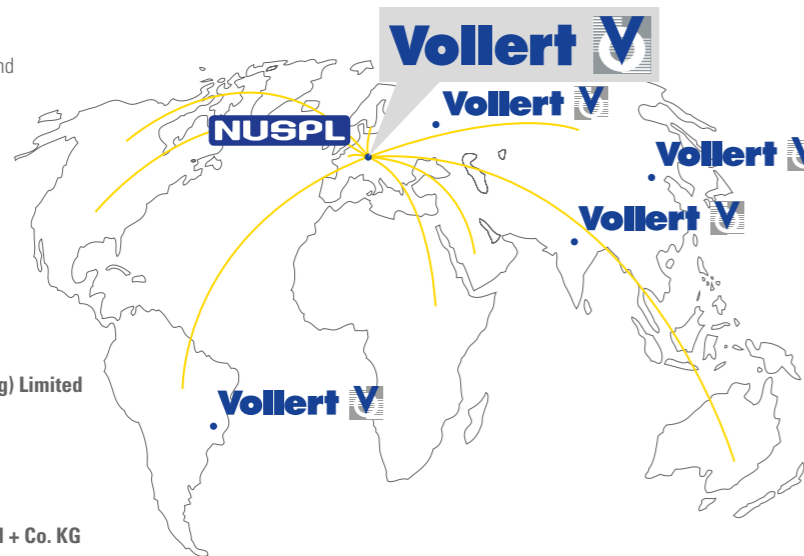
Peking | China

#### Vollert RU 000

Moskau | Russland

#### Nuspl Schalungsbau GmbH + Co. KG

Karlsruhe | Deutschland



# Vollert

Vollert Anlagenbau steht seit 1925 für innovative Maschinen- und Anlagelösungen „made in Germany“.

Als familiengeführtes Traditionsunternehmen und Global Player mit mehr als 250 Mitarbeitern realisieren wir 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

Frau Strobel  
Stadtseestr. 12  
74189 Weinsberg

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



# Vollert

## ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSBILDUNG



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)

# TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)

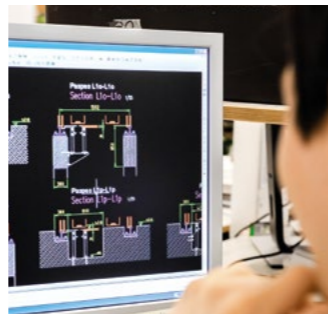
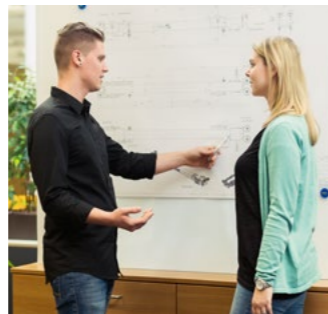
TECHNIK | MECHANIK | KONSTRUKTION

## Was erwartet Sie:

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

## Was erwarten wir von Ihnen:

Sie bringen 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.



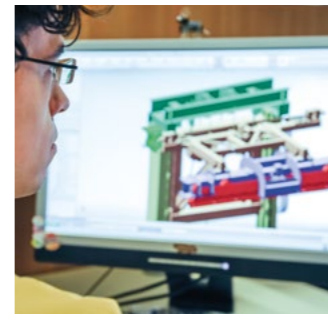
## AUSBILDUNGSABLAUF

**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.