

#### 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

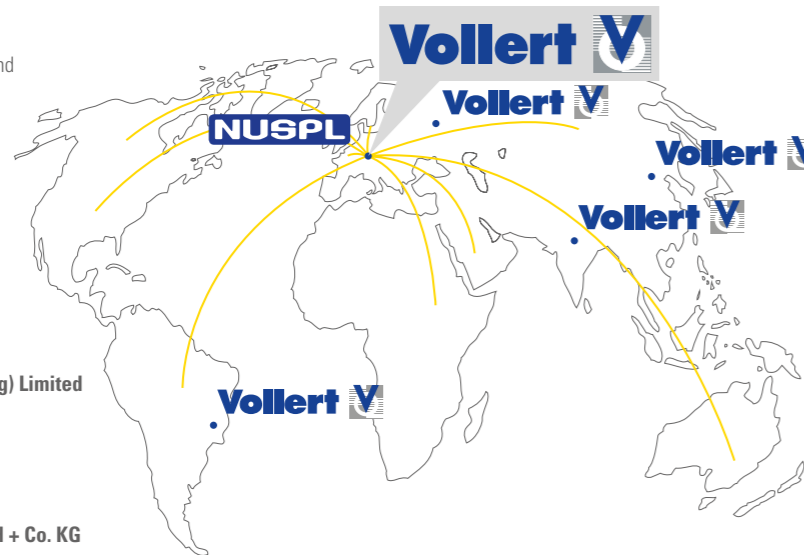
Peking | China

#### Vollert RU 000

Moskau | Russland

#### Nuspl Schalungsbau GmbH + Co. KG

Karlsruhe | Deutschland



# Vollert

Vollert Anlagenbau steht seit 1925 für innovative Maschinen- und Anlagenlösungen „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

Herr Klappenecker  
Stadtseestr. 12  
74189 Weinsberg

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



# ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSBILDUNG

# Vollert



MECHATRONIKER (M/W)

# MECHATRONIKER (M/W)

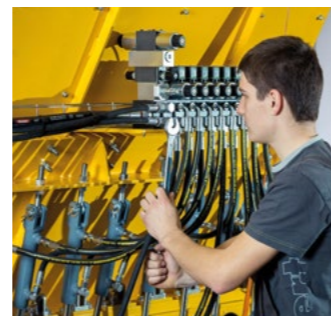
ELEKTRIK | MECHANIK | MONTAGE

## Was erwartet Sie:

In einer praxisnahen Verzahnung von berufspraktischer Ausbildung und Berufsschule erreichen Sie den erfolgreichen Abschluss zum Mechatroniker (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, Ihr handwerkliches Talent in der Praxis einzusetzen.



## AUSBILDUNGSABLAUF

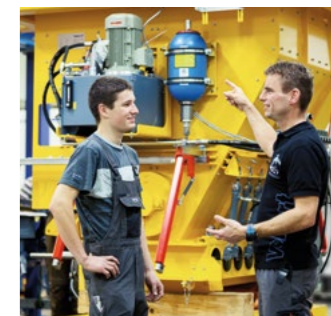
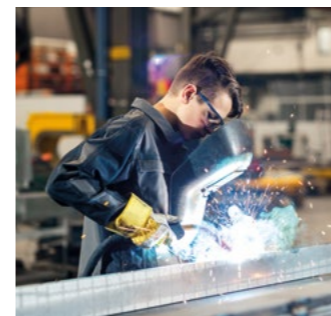
**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre, nach 1,5 Jahren Abschlussprüfung Teil 1

**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.