

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

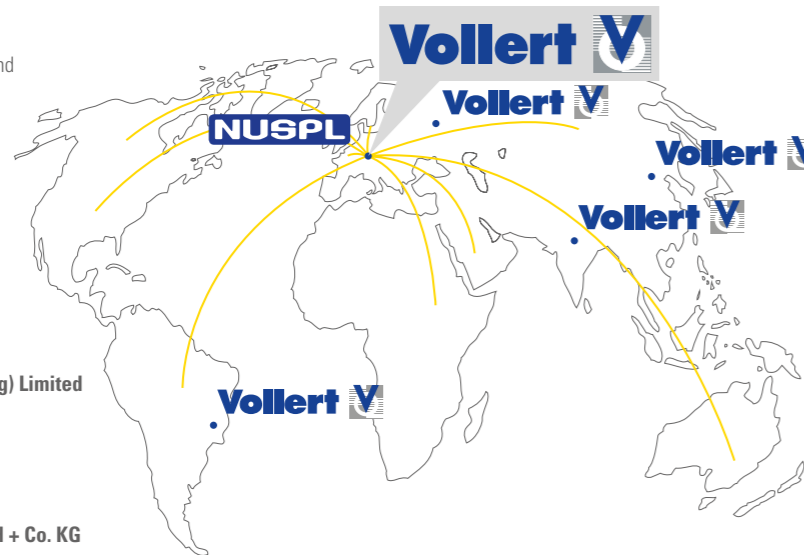
Peking | China

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



INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

MECHANIK | TECHNIK | MONTAGE

Was erwartet Sie:

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

Was erwarten wir von Ihnen:

Sie bringen einen Hauptschulabschluss 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

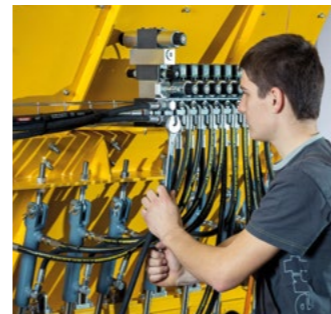
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, nach 1,5 Jahren Abschlussprüfung Teil 1

12 Monate: Mechanische Grundausbildung im Feilen, Drehen, Schweißen, Fräsen

18 Monate: Montage von Anlagenteilen, Arbeiten in Arbeitsgruppen im Schweißen, Drehen, Fräsen, Montieren

6 Monate: Schulungen rund um die Mechanik

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.