

#### 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

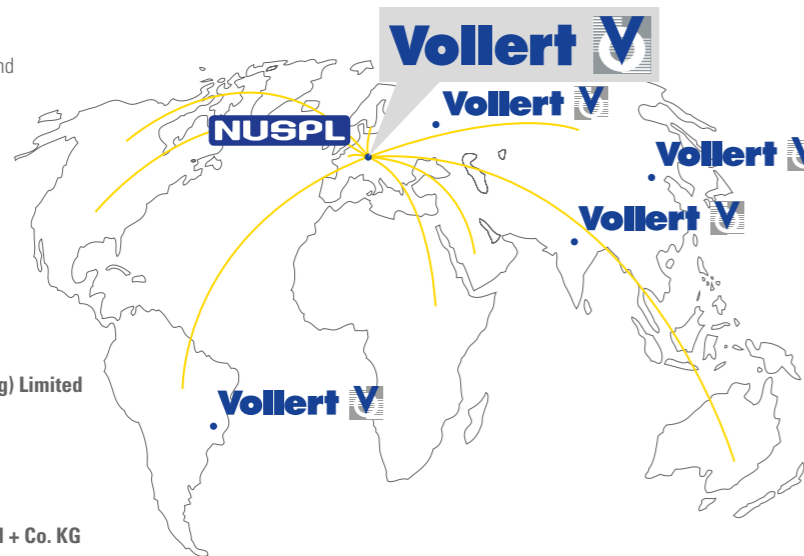
Peking | China

#### 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

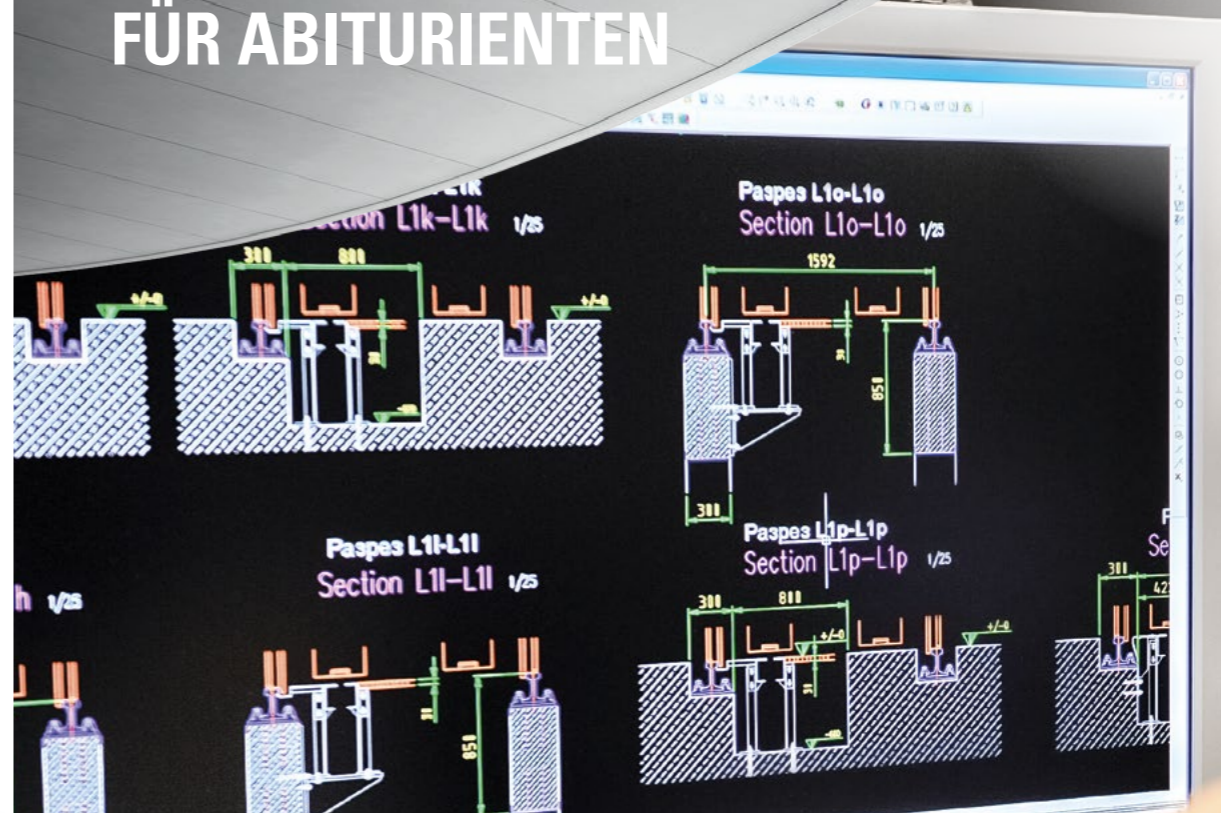
Herr Hietschold  
Stadtseestr. 12  
74189 Weinsberg

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



# HOCHSCHULAUSBILDUNG FÜR ABITURIENTEN

# Vollert



PRAXISORIENTIERTE HOCHSCHULAUSBILDUNG

## 2 IN 1 – DAS KOOPERATIVE STUDIENMODELL

MECHATRONIKER - BACHELOR OF ENGINEERING

(MECHATRONIK/MIKROSYSTEMTECHNIK) HOCHSCHULE HEILBRONN

### Was erwartet Sie:

In einer praxisnahen Verzahnung von berufspraktischer Ausbildung und theoretischem Studium an der Hochschule Heilbronn erreichen Sie in kurzer Zeit die Ausbildung zum Mechatroniker und den Abschluss zum Bachelor of Engineering. Hiermit werden Sie optimal auf Ihre zukünftigen Projekt- und Aufgabenfelder bei Vollert vorbereitet.

### Was erwarten wir von Ihnen:

Sie bringen Abitur bzw. Fachhochschulreife sowie überdurchschnittliche schulische Leistungen in Mathematik und Physik im Notenbereich bis 2,4 mit. Sie begeistern sich für Technik und arbeiten gerne mit Leidenschaft in einem Team.



## DHBW – DUALES HOCHSCHULSTUDIUM

BACHELOR OF ENGINEERING (MECHATRONIK UND KONSTRUKTIONSTECHNIK)

DUALE HOCHSCHULE MOSBACH

### Was erwartet Sie:

Die Studiengänge Mechatronik oder Konstruktionstechnik beinhalten ein breites fachliches Spektrum, das auf die Anforderungen der Zukunft ausgerichtet ist. Die DHBW Mosbach vermittelt vertiefte mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse sowie detaillierte Fachkenntnisse. Durch Laborveranstaltungen und Studienarbeiten wird der Lehrstoff praktisch vertieft und angewendet.

### Was erwarten wir von Ihnen:

Abitur bzw. Fachhochschulreife sowie überdurchschnittliche schulische Leistungen in Mathematik und Physik im Notenbereich bis 2,4. Darüber hinaus begeistern Sie sich für Technik und arbeiten lösungsorientiert.

