

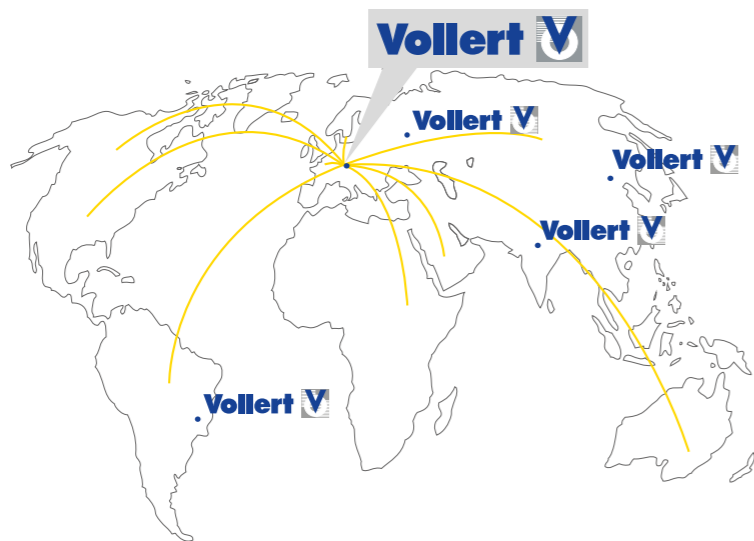
Vollert Anlagenbau GmbH
 Stadtseestr. 12
 74189 Weinsberg | Deutschland
 Telefon: +49 7134 52 0
 Telefax: +49 7134 52 203
 info@vollert.de
 www.vollert.de

Vollert India 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

000 "Vollert RU"
 Moskau | Russland
 info@vollert.ru



Vollert

Als familiengeführtes Traditionsunternehmen und Global Player mit mehr als 300 Mitarbeitern realisieren wir Maschinen- und Anlagenlösungen weltweit. Leidenschaft und Engagement machen uns zum Technologie- und Innovationsführer in unseren Märkten. Dabei prägen Kontinuität, kurze Wege und ein offenes Miteinander die Unternehmenskultur.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
 Wenn Sie unseren Erfolg aktiv mitgestalten möchten, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Vollert Anlagenbau GmbH
 Wolfram Hietschold
 Stadtseestr. 12
 74189 Weinsberg

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



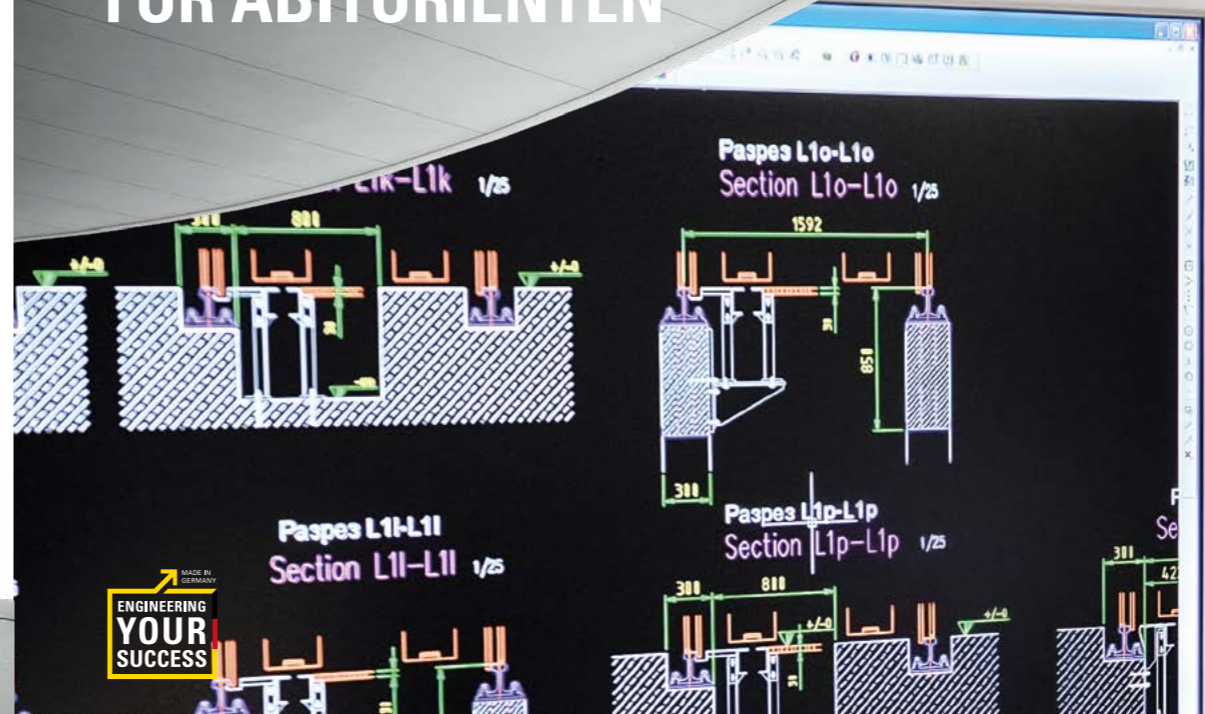
- BETONFERTIGTEILPRODUKTION
- INTRALOGISTIKSYSTEME
- RANGIERSYSTEME
- PLUS SERVICES

www.vollert.de

DE/02.2019/100

HOCHSCHULAUSSILDUNG FÜR ABITURIENTEN

Vollert



MADE IN GERMANY
ENGINEERING YOUR SUCCESS

PRAXISORIENTIERTE HOCHSCHULAUSSILDUNG

2 IN 1 – DAS KOOPERATIVE STUDIENMODELL

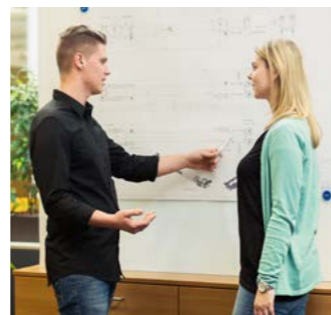
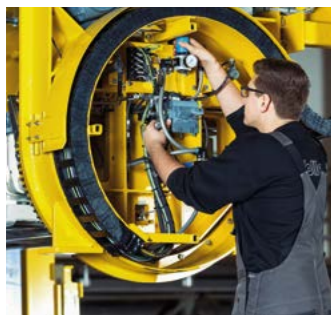
MECHATRONIKER (M/W/D) - BACHELOR OF ENGINEERING
(MECHATRONIK/MIKROSYSTEMTECHNIK) HOCHSCHULE HEILBRONN

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 (m/w/d) 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.

