

HOCHSCHULAUSSCHULEN FÜR ABITURIEREN

Vollert 



PRAXISORIENTIERTE HOCHSCHULAUSSCHULEN

DAS STUDIENANGEBOT BEI VOLLERT

ANGEWANDTE INFORMATIK

Informatik durchdringt unseren Alltag schon heute. Mit dem Studium der Angewandten Informatik bist Du mitten in dieser Zukunft. Mit dem dualen Studiengang wird das Wissen abwechselnd an der Hochschule und im Betrieb vermittelt. Informatik heißt, Lösungen für Probleme zu finden, mit anderen zu reden und ständig Neues zu lernen.



SERVICE ENGINEERING

Unternehmen müssen in der Lage sein, in kurzer Zeit neue Produkte oder Dienstleistungen zu entwickeln und diese gewinnbringend in die Märkte einzuführen. Dies gelingt nur, neben technischem und kaufmännischem Spezialwissen auch Voraussetzungen mitzubringen, wie Kenntnis und Berücksichtigung der Kundenanforderungen und -wünsche in einer digitalisierten Welt, Überblick über die Möglichkeiten innovativer Services sowie Koordinierte Zusammenarbeit der technischen und kaufmännischen Unternehmensbereiche.

MECHATRONIK

Im globalen Wettbewerb zählen innovative Produkte und Dienstleistungen. Hierfür werden heute fachübergreifende Kenntnisse und Fertigkeiten benötigt. Das praxisintegrierte Studium der Mechatronik bietet durch sein duales Konzept hierfür die besten beruflichen Perspektiven. Neben fundierten Kenntnisse des aktuellen Themenspektrums werden allgemeine naturwissenschaftlichen Grundlagen aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik praxis- und anwendungsintegriert vermittelt.



KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG

Der Maschinenbauingenieur (m/w/d) der Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung stellt in Entwürfen und Zeichnungen Ideen dar, die entweder die Neuentwicklung eines Produkts oder die Weiterentwicklung eines bereits bestehenden Produkts betreffen. Neben technischen Aspekten ist auch die Wirtschaftlichkeit des Produkts zu berücksichtigen, wie z. B. die Herstellkosten. Denn durch Formgebung und Materialauswahl beeinflusst der Konstrukteur die Fertigungs- und Montagekosten ganz wesentlich.

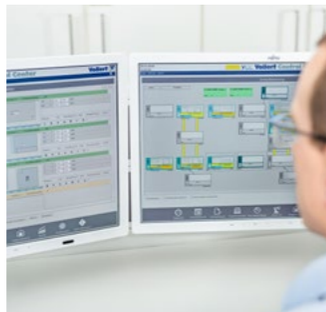
DHBW – DUALES HOCHSCHULSTUDIUM

BACHELOR OF SCIENCE (ANGEWANDTE INFORMATIK)

DUALE HOCHSCHULE MOSBACH

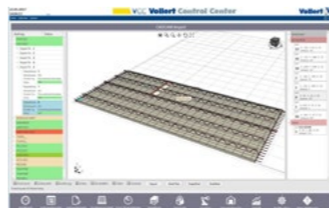
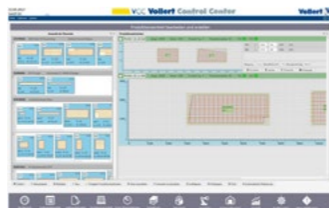
WAS ERWARTET SIE:

Das Studium der Angewandten Informatik bietet eine fundierte technische Grundausbildung. Durch Projektarbeit auch während der Theoriephasen werden Studieninhalte in der direkten Praxisanwendung vertieft. Software-Engineering und Anwendungsentwicklung sowie Konzeption, Entwicklung und Wartung komplexer Softwaresysteme bilden einen weiteren Schwerpunkt des Studiums.



WAS ERWARTEN WIR VON IHNEN:

Abitur bzw. Fachhochschulreife sowie überdurchschnittliche schulische Leistungen in Mathematik und Physik im Notenbereich bis 2,4. Mitbringen sollten Sie Spaß am logischen Denken, Interesse an mathematischen Fragestellungen sowie die Fähigkeit zur Abstraktion und Hartnäckigkeit komplexe Probleme zu lösen. Interesse an Projektarbeit im Umfeld des Sondermaschinenbaus, erste Programmiererfahrungen und Belegung des Wahlfachs Informatik sind von Vorteil.



DHBW – DUALES HOCHSCHULSTUDIUM

BACHELOR OF ENGINEERING (SERVICE ENGINEERING)

DUALE HOCHSCHULE MOSBACH/CAMPUS BAD MERGENTHEIM

WAS ERWARTET SIE:

Im Studiengang Service Engineering erwerben Sie Kenntnisse und Fähigkeiten in den Gebieten Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und interdisziplinären Gebiete. Die DHBW Mosbach vermittelt u. a. Grundlagen und ausgewählte Anwendungen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und BWL. In Laboren wird der Lehrstoff mit praktischen Übungen 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.

DHBW – DUALES HOCHSCHULSTUDIUM

BACHELOR OF ENGINEERING (MECHATRONIK)

DUALE HOCHSCHULE MOSBACH

WAS ERWARTET SIE:

Der Studiengang Mechatronik beinhaltet 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 sowie für Hard- und/oder Softwarelösungen von automatisierten Prozessen.



DHBW – DUALES HOCHSCHULSTUDIUM

BACHELOR OF ENGINEERING (KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG)

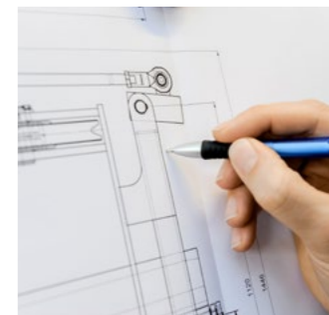
DUALE HOCHSCHULE MOSBACH

WAS ERWARTET SIE:

Der Studiengang Konstruktionstechnik beinhaltet 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.

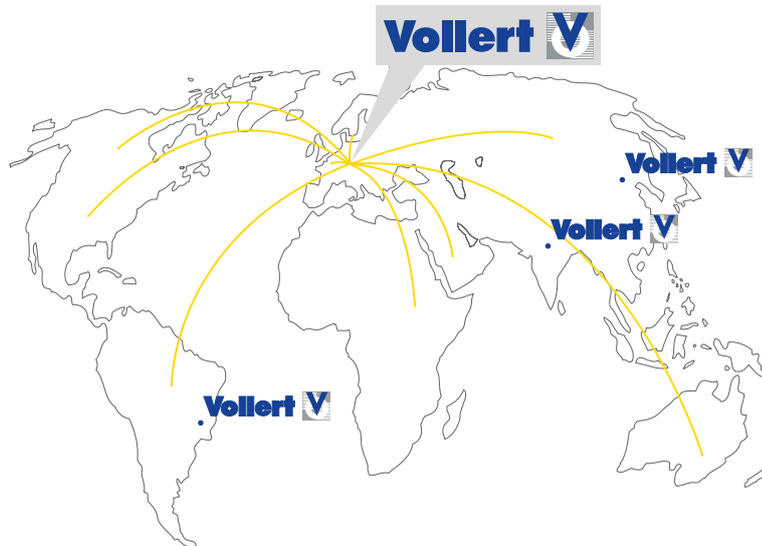


Vollert Anlagenbau GmbH
Stadtseestr. 12
74189 Weinsberg | Deutschland
Telefon: +49 7134 52 0
info@vollert.de
www.vollert.de

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



Vollert V

Als Global Player und familiengeführtes Traditionsunternehmen mit mehr als 300 Mitarbeitern realisieren wir seit 1925 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
Wolfram Hietschold
Stadtseestr. 12
74189 Weinsberg

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



-  LÖSUNGEN FÜR DIE BETONFERTIGTEILPRODUKTION
-  LÖSUNGEN FÜR INTRALOGISTIKPROZESSE
-  LÖSUNGEN FÜR RANGIERPROZESSE
-  PLUS SERVICES

www.vollert.de