



MEHR ALS DU DENKST

Abwechslungsreiche Tätigkeiten, praxisorientierte Projekte und individuelle Förderung: Eine Karriere bei VOLLMER bedeutet, von Experten für Experten, Wertschätzung, Flexibilität und Perspektiven für die Zukunft und das bereits seit 1911.

An morgen denken: Was kommt nach Industrie 4.0? Wie kann Digitalisierung zum Erfolg beitragen? Welche Rolle spielt KI in der Zukunft? Schon während der Ausbildung oder dem Studium beschäftigen wir uns mit diesen Themen, klar ist: Wir bilden nicht nur für morgen, sondern auch für übermorgen aus.

Wir freuen uns ganzjährig über Bewerbungen von motivierten Nachwuchstalenten!

/// www.vollmer-group.com/karriere ///

Dich faszinieren komplexe elektrotechnische und informationstechnische Systeme?

Bei der Gestaltung der Zukunft des Maschinenbaus ist die Elektro- und Informationstechnik unverzichtbar – auch bei VOLLMER.

Das spannende Anwendungsfeld reicht von der Antriebstechnik über die Softwareentwicklung, Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik bis hin zum Internet of Things und weiteren interessanten Anwendungen.

Wir setzen dabei auf eine eng verzahnte und unschlagbare Kombination aus Theorie und Praxis. Daher bieten wir dir zwei duale Studienmodelle, aus denen du für dich auswählst, was am besten zu dir passt. Während des gesamten Studiums erhältst du jeweils eine attraktive monatliche Vergütung.

BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (M/W/D)

Studium mit vertiefter Praxis

 Frühester Beginn: 31.08.2026

 Schulabschluss: Fachhochschul- oder Hochschulreife

 Art: Duales Studium

 Ausbildungsberuf: Elektrotechnik

AUF EINEN BLICK

Ulmer Modell

- Kombination aus Ausbildung und Studium
- Zwei Abschlüsse: IHK-Ausbildungsberuf + Bachelor
- Start mit Ausbildung, dann Studium
- Noch intensivere Praxiserfahrung
- Dauer: ca. 4,5 Jahre

Studium mit vertiefter Praxis

- Studium mit regelmäßigen Praxisphasen
- Ein Abschluss: Bachelor of Engineering
- Start: Direkt mit Studium und Praxisphasen
- Praxisphasen während vorlesungsfreier Zeit
- Dauer: ca. 3,5 Jahre (7 Semester)

DAS BRINGST DU MIT

- Abitur, Fachhochschulreife oder gleichwertigen Abschluss.
- Begeisterung für Elektronik und Informationstechnik
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Analytisches Denkvermögen
- Selbstständigkeit und Einsatzfreude
- Verantwortungsbewusstsein und Lernbereitschaft
- Teamgeist

BESTE PERSPEKTIVEN

- Zukunftsorientiertes und abwechslungsreiches Studium
- Integration in das Team unserer agilen Softwareentwicklung
- Moderne Arbeitsplätze und Technologien
- Partnerschaftliche Unternehmenskultur
- Spannende Projekte mit Praxisbezug – bei uns gibt es keine Studierenden-Arbeiten für die Schublade
- Kompetente Betreuer aus Fachbereich und Personal stehen dir mit Rat und Tat zur Seite
- Aktivitäten wie Teamtraining, Freizeitaktivitäten, Seminare, Workshops und Mitarbeiterfeste
- Beste Übernahmechancen

DAS KOMMT DANACH

Mit deinen kombinierten Kenntnissen aus Theorie und Praxis steht einer erfolgreichen Zukunft als Ingenieur*in bei VOLLMER nichts mehr im Wege. Durch das gewonnene Verständnis für Prozesse und Technik stehen dir in diesem zukunftsstarken Umfeld viele Türen offen. Arbeite mit an der Entwicklung innovativer Produkte, die für höchsten technischen Anspruch stehen!

Du hast noch nicht genug? Auch für Master-Studiengänge haben wir ein passendes Kooperationskonzept um deinen Wissenshunger mit der passenden Praxiserfahrung und Unterstützung auszustatten und [den Weg zum Master](#) gemeinsam zu gehen.

DEIN Tanja Glökler

Frau Tanja Glökler

Duales Studium

Telefon +49 7351 / 571 – 115

E-Mail karriere@vollmer-group.com

Adresse Ehinger Straße 34 // 88400 Biberach/Riß

Biberach an der Riß


 Tanja Glökler, Referentin Personalmarketing und Recruiting

 Ehinger Str. 34, 88400

 07351571115

 Email: t.gloekler@vollmer-group.com

 Internet: <http://www.vollmer-group.com>

 Karriere:

jetzt
bewerben