



## 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](http://www.vollmer-group.com/karriere) ///

## MEHR ALS NUR THEORIE IM STUDIUM

# BACHELORARBEIT IM BEREICH ENTWICKLUNG

## UNTERSUCHUNG UND ANALYSE ZUR REALISIERUNG EINER STEUERUNGSPLATTFORM MIT CANOPEN-ACHSEN

Schulabschluss: Fachhochschul- oder Hochschulreife

Art: Abschlussarbeit

Dauer: 4-6 Monate

Ausbildungsberuf: Naturwissenschaften / Mathematik / Informatik

Gehalt: 1.337,50

## DAS SIND DEINE AUFGABEN

- Du arbeitest dich zunächst in die bestehende embedded Steuerungsplattform, in die Technologien drehzahl geregelter Antriebssysteme sowie die Feldbustechnologien EtherCAT und CANopen ein.
- Auf Grundlage dessen erfolgen die Konzipierung und Untersuchung der Realisierungsmöglichkeiten sowie eines entsprechenden Testaufbaus.
- Du analysierst mögliche Veränderungen der Funktionalitäten und der Performance durch die entsprechende Umstellung.

## DEIN PROFIL

- Du studierst in der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik oder in einem vergleichbaren Studiengang.
- Du verfügst über gute Kenntnisse in der Programmiersprache C++.
- Idealerweise konntest du bereits erste Erfahrung in der embedded Umgebung sammeln. Darüber hinaus begeisterst du dich für drehzahl geregelte Antriebssysteme und der Feldbustechnologie CANopen.
- Analytisches Denken und Problemlösefähigkeit zählen zu deinen Stärken.
- Du bist ein echter Teamplayer und zeichnest dich durch eine strukturierte, selbstorganisierte Arbeitsweise sowie Kommunikationsstärke aus.

## DEINE VORTEILE - DEINE BENEFITS

- Hands-on-Mentalität in einem familiären Umfeld und Gestaltungsfreiraum
- VOLLMER Kursprogramm mit vielseitigen Angeboten und Vernetzungsmöglichkeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und Vorsorge
- Work-Life-Balance
- Leistungsgerechte Vergütung
- Gleitzeitregelung
- Intensive Einarbeitung und Betreuung
- Strukturiertes Onboardingprogramm
- Kantine und Essenszuschuss

## SCHNUPPERE PRAXISLUFT UND BAU DIR DEIN NETZWERK AUF

### Biberach an der Riß

Tanja Kneißle, Referentin Personalmarketing und Recruiting

Ehinger Str. 34, 88400

07351571115

Email: [t.kneissle@vollmer-group.com](mailto:t.kneissle@vollmer-group.com)

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

Karriere: <https://www.vollmer-group.com/de/unternehmen/karriere/>

Ausbildung: <https://www.vollmer-group.com/de/unternehmen/karriere/ausbildung/>

jetzt  
bewerben