



# VOLLMER



WIR SUCHEN ENGAGIERTE UND IT-BEGEISTERTE STUDIERENDE ALS ...

## WERKSTUDENT (M/W/D) IM BEREICH DIGITALISIERUNG

### /// DAS SIND IHRE AUFGABEN

- // Sie unterstützen das neue Team "Digitalisierung" beim Aufbau des zukunftsträchtigen Bereiches.
- // Sie konzeptionieren und implementieren eine IIoT-Cloud auf der Basis von Microsoft Azure als Entwicklungsumgebung in Zusammenarbeit mit Kolleg:innen und externen Dienstleistern.
- // Sie stellen die Möglichkeit zur Übertragung von IoT-Anwendungen auf die Entwicklungsumgebung mit Hilfe von Docker-Containern sicher.
- // Sie ermöglichen und testen die Übertragung und Speicherung von Maschinendaten von einem maschineninternen Edge-Device auf die IIoT-Cloud und den Datalake von Microsoft Azure.
- // Die Integration der SAP-Commerce-Cloud zur Anzeige der IoT-Anwendungen runden Ihre Aufgabenstellung ab.



Der V-Faktor: Die besondere Verbindung von höchster Professionalität und Internationalität, gepaart mit Bodenständigkeit und Teamgeist. Werden Sie ein Teil davon!

### /// DAS IST IHR PROFIL

- // Sie sind immatrikulierter Student (m/w/d) im Bereich Informatik, Computer Science, Software Engineering, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang.
- // Sie arbeiten gerne mit den bekannten Cloud-Konzepten und haben erste Praxiserfahrungen um Themen wie Skalierbarkeit, Hochverfügbarkeit etc. sicherzustellen.
- // Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse zu den Diensten von Azure und Docker, sowie mit dem Entwicklungsframework Angular.
- // Als echter Teaplayer zeichnen Sie sich durch Einsatzfreude, eine strukturierte Arbeitsweise sowie Serviceorientierung aus.

**Umfang der Tätigkeit:** nach Absprache (max. 20 h/Woche)

**Start:** Idealerweise September 2021

### /// IHR WEG ZU UNS

Neue Perspektiven. Neue Ziele. Sind Sie bereit?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH  
Personalabteilung / Sandra Moll  
Ehinger Straße 34 // 88400 Biberach/Riß  
karriere@vollmer-group.com  
Tel. +49 7351 571 724