



Vector Informatik GmbH Industriepartner Mechatronik

Branche, Produkte:	Vector ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet.
Standorte:	Deutschland: Stuttgart (Stammsitz), Karlsruhe, Regensburg, München, Chemnitz, Hamburg Weltweit: in 14 Ländern
Umsatz:	1,06 Mrd. € (2022)
Mitarbeitende:	Über 4.000 weltweit, 75 % davon in Deutschland, Anteil von Hochschulabsolvent:innen ca. 80 %
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm für Top-Absolvent:innen, berufsbegleitendes Masterprogramm, Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudierendentätigkeiten
Wir bieten:	<ul style="list-style-type: none">- Projekte mit Gestaltungsspielraum an der Spitze der Technologie- ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre & Teamwork mit Vertrauen, Offenheit und gegenseitiger Wertschätzung- flexibles & mobiles Arbeiten (großzügige Homeoffice-Regelung)- aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung zur vollen Potenzialentfaltung- Platz 2 bei „Deutschlands Beste Arbeitgeber 2023“ und kununu-Top-Company 2023, Fair Company 2023- Stiftungsgeführtes Unternehmen mit großem gesellschaftlichem Engagement- vielfältige Gesundheits- und Sportangebote inkl. preisgekröntem Betriebsrestaurant auf Sternenniveau
Erwünschte Qualifikationen:	Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C, C++, Java, C# oder Python. Für den Bereich Embedded: Mikrocontroller-Kenntnisse
Gesuchte Fachrichtungen:	Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation. Für Absolvent:innen des Studiengangs Maschinenbau ist das 6-monatige Einstiegsprogramm in die Softwareentwicklung spannend.
Kontaktadresse:	Vector Informatik GmbH Personalabteilung, Katrin Renschler Ingersheimer Straße 24 70499 Stuttgart E-Mail karriere@vector.com , Telefon 0711 80670-4235
Homepage:	https://jobs.vector.com