

Vollzeit Software-Entwickler (m/w/d)

VISION4
quality

Wer wir sind

Vision4Quality entwickelt das universale Betriebssystem zur Steuerung von Sensoren. Eine einzige Software zur Steuerung, Daten- und Bildverarbeitung, Visualisierung und Programmerstellung. Unabhängig vom Sensortyp und Hersteller wird alles über die gleiche Nutzeroberfläche bedient. Wir sehen in unserem Betriebssystem die ideale Ergänzung für den Maschinenbau. Unsere Softwarekompetenzen trifft auf sein Anlagen-Know-How.

Werde Teil des Teams und treibe den technischen Fortschritt voran!

Deine Aufgaben

- Leitung der Datenbankentwicklung
- Koordinierung von Werkstudenten
- Konzeption und Weiterentwicklung des Betriebssystems
- Installation und Inbetriebnahmen des Betriebssystems beim Kunden vor Ort

Was du mitbringst

- Du hast ein Hochschulabschluss und bist begeisterter Softwareentwickler
- Du hast großes Interesse am interdisziplinären Arbeiten
- Du kennst dich mit Datenbanken aus und interessierst dich für Cloudanwendungen
- Du hast bereits erste Erfahrung in einer gängigen Programmiersprache gesammelt
- Kenntnisse im Bereich Bildverarbeitung und Steuerungstechnik sind von Vorteil

Dein Vorteil:

Wir arbeiten seit 2019 an der Realisierung und haben schon viele Hürden zum erfolgreichen Tech-Unternehmen gemeistert. Unserer Marktfeedback ist durchweg positiv und wir sind davon überzeugt Vision4Quality zu einem lukrativen Unternehmen zu bringen. Konservativ geschätzt erreicht die Software im Frühjahr 2021 die Beta. Wir freuen uns dich als Teil unseres Teams willkommen zu heißen. Ob und in welchem Umfang du dich beteiligst, können wir gerne persönlich besprechen.

Fühlst du dich angesprochen?

Die Stelle ist ab sofort verfügbar. Dann ruf uns direkt an oder schreibe uns eine Mail! Gerne zeigen wir dir den aktuellen Fortschritt unserer Arbeit und was wir gemeinsam mit dir schaffen wollen!

Dein Ansprechpartner:

Matthias Tuchscherer
personal@vision4quality.de

[xing.com/companies/vision4quality](https://www.xing.com/companies/vision4quality)