



## Software Developer (m/w/d)\*

### Faszinierendes schaffen: Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Softwarelösungen in den Bereichen Robotik, Fahrassistenz und Automatisierung, von der Konzeptphase bis zum Prototypen
- Mitentwicklung und Parametrisierung von Algorithmen aus der Regelungstechnik, Umfelderkennung und Maschinensteuerung sowie deren Implementierung und Validierung auf Testmaschinen
- Zusammenarbeit mit internen Experten in den Bereichen Umfelderkennung, Softwareentwicklung, Regelungstechnik und Konstruktion sowie mit externen Entwicklern und Dienstleistern
- Durchführung der Tätigkeit am Standort Ulm

### Stärken Einbringen: Ihre Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Informationstechnologien, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse in Robotik (ROS2) und eingebettetem Systemdesign
- Gute Kenntnisse in Matlab und Simulink sind von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit C / C++ und Python wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohes Maß an analytischem und vernetztem Denken
- Team- und zielorientierte Arbeitsweise, Eigenverantwortung und Eigeninitiative

### Freiraum nutzen: Ihre Vorteile

- Flexibles und hybrides Arbeiten
- Möglichkeit zur Industriepromotion
- Karrierechancen in einem vielversprechenden Start-up
- Zentraler Arbeitsplatz in Ulm mit kostenlosen Getränken
- Arbeit in einem innovativen Startup-Umfeld

\* In dieser Stellenausschreibung wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit und ohne Diskriminierungsabsicht die männliche Form verwendet. Hierin sind alle Geschlechter einbezogen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per Mail an [info@quimo-gmbh.de](mailto:info@quimo-gmbh.de).

Die **QuiMo GmbH** ist ein aufstrebendes Start-up im Bereich der Robotik für Bau- und Landmaschinen. Ihr neues Konzept des 2-Rad-Laders, international patentgeschützt, kann einen Beitrag zur Automatisierung und Elektrifizierung der Branche leisten. Die Merkmale des 2-Rad-Laders umfassen ein reduziertes Eigengewicht, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt, sowie eine sehr gute Wendigkeit.

QuiMo GmbH

[www.quimo-gmbh.de](http://www.quimo-gmbh.de)



Kontakt

+49 7777 938899

[info@quimo-gmbh.de](mailto:info@quimo-gmbh.de)