

# JUMO

More than **sensors + automation**

Wir suchen für unseren Hauptsitz in Fulda:

## Ihr Profil:

- Technischer Studiengang, idealerweise in der FR Informations- oder Elektrotechnik
- Kenntnisse in objektorientierter Programmierung C/C++ und Python
- Erfahrung mit dem Linux Betriebssystem wünschenswert
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung von Vorteil
- Selbstständige Aufgabenbearbeitung, Kommunikations- und Organisationsgeschick
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

## Werksstudent (m/w):

### Softwareentwicklung Embedded Linux

Ab Januar 2018 suchen wir zur Unterstützung unserer Entwicklungsabteilung eine/n Werksstudenten/in zur Durchführung folgender Tätigkeiten:

- Unterstützung bei der Entwicklung einer Applikation für die nächste Generation unseres Automatisierungssystems
- Testen von Software-Komponenten unter Linux und CODESYS
- Versuchsplanung, -aufbau und Analyse der Versuchsergebnisse

#### Ansprechpartner Fachbereich:

Heiko Masiero, Telefon: 0661 6003-9108

E-Mail: [heiko.masiero@jumo.net](mailto:heiko.masiero@jumo.net)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

JUMO GmbH & Co. KG  
Madeleine Breitung/Personalabteilung  
Moritz-Juchheim-Straße 1  
36039 Fulda

Telefon: 0661 6003-746  
[madeleine.breitung@jumo.net](mailto:madeleine.breitung@jumo.net)  
[www.karriere.jumo.info](http://www.karriere.jumo.info)

JUMO ist seit über 60 Jahren einer der führenden Hersteller auf dem Gebiet der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik mit mehr als 2200 Mitarbeitern.

## Wir bieten:

- spannende Projektaufgaben
- individuelle Betreuung durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen aus der Praxis
- ein modernes, flexibles und familienfreundliches Arbeitsumfeld

[www.jumo.net](http://www.jumo.net)