

# UNITRONIC

The 'SENSOR2CLOUD' Company **ELECTRONICS**

## Werkstudent Electronics Engineering (m/w/d)

Seit 50 Jahren steht die UNITRONIC GmbH für innovative Produkte und für das ausgeprägte Systemdenken und Expertenwissen ihrer Ingenieure und Techniker. Wir versorgen unsere Kunden stets mit modernsten Technologien und optimal abgestimmten Lösungen aus den Bereichen M2M, Internet of Things sowie der Sensorik.

Im Geschäftsbereich Engineering-Services konzentrieren wir uns bei der Entwicklung individueller Anforderungen ganz auf die Bedürfnisse unserer Kunden und begleiten diese von der Ideenfindung über die Konzepterstellung und Umsetzung bis hin zur Serienreife und Fertigung. Dabei setzen wir auf das breite Wissensspektrum und die Systemkompetenz unserer motivierten Mitarbeiter.

### Ihre Aufgaben:

Als Werksstudent arbeiten Sie an unserem Standort in Düsseldorf unseren Experten in den Bereichen der Hard- und oder Softwareentwicklung bei der Realisierung unserer Kundeprojekte und Lösungen zu. Werden Sie Teil eines dynamischen und hochspezialisierten Projektteams mit einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet.

### Was Sie mitbringen:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Elektrotechnik/ Informationstechnik
- Grundkenntnisse in Hard- und oder Softwareentwicklung
- Teamfähigkeit
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Engagement
- Verantwortungsbewusstsein

### Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Projekte aus dem IoT Umfeld in einem hochqualifizierten und dynamischen Team
- Einen interessanten und vielseitigen Aufgabenbereich mit der Möglichkeit eigene Ideen einzubringen und Verantwortung zu übernehmen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung aktueller Themen als Bachelor- und Masterarbeit

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbungsmappe (als PDF Datei) an:

UNITRONIC GmbH, Michael Haenel, E-Mail: [Michael.Haenel@unitronic.de](mailto:Michael.Haenel@unitronic.de)  
[www.unitronic.de](http://www.unitronic.de), [www.lagercrantz.com](http://www.lagercrantz.com)