

Wir stellen ein

# EMBEDDED SOFTWARE DEVELOPER (M/W/D)

Wir möchten unser Team verstärken und weiter als Unternehmen wachsen, daher suchen wir Embedded Software Developer (m/w/d) die uns bereichern und als Unterstützung bei der Entwicklung und Verbesserung unserer EchoRing Produktlinie helfen.

R3 wurde im Juli 2015 in Berlin gegründet. Du kannst Teil unseres wachsenden internationalen Teams werden, das aus mehr als 35 Teammitglieder in den Abteilungen Forschung, Entwicklung, Studierende, Marketing, Sales, Business Development und Management besteht. Derzeit sind wir das weltweit führende Unternehmen auf dem Gebiet der latenzarmen und ultrazuverlässigen drahtlosen Kommunikation.

EchoRing ist unsere Produktlinie und eine einzigartige softwarebasierte Technologie für die industrielle Automatisierung, die kommerzielle Standardmodule in extrem zuverlässige drahtlose Echtzeit-Kommunikationssysteme verwandelt.

## Was erwartet dich bei uns?

- Ein internationales über 30-köpfiges Team eines Deep-Tech Unternehmens.
- Aktive Teilnahme am Wachstumskurs von EchoRing (u.a. durch Mitarbeiterbeteiligung)
- Die Möglichkeit an der Entwicklung von neuen Ideen maßgeblich mitzuwirken
- Moderne Arbeitsplätze und Einsatz neuer Technologien
- Flexible Arbeitszeitmodelle, mobiles Arbeiten und 30 Urlaubstage
- Frisches Obst, regelmäßige Teamevents, diverse Vorteile (Massage, Urban Sports) und eine herausragende Kaffeemaschine

## Was solltest du mitbringen?

- Einen Bachelor-Abschluss in Informatik oder einem ähnlichen Bereich
- Englisch Kenntnisse; fließend in Wort und Schrift

Wir sind auf der Suche nach Personen mit Kenntnissen in den folgenden Bereichen:

- Entwicklung von embedded systems
- C Programmierung /Skript-Sprachen
- Kommunikationsnetzwerk & Protokolle (M2M-Kommunikation)
- Linux-Grundkenntnisse

Zusätzliche Kenntnisse in diesen Bereichen sind ein Plus:

- UML / SDL Designs
- Drahtlos PHY-Protokolle

Bei Interesse wende dich bitte an [Mathias Bohge](mailto:Mathias.Bohge@r3coms.com) unter [hr@r3coms.com](mailto:hr@r3coms.com).