



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN – STUDENT (M/W/D)

Warst Du jemals Teil einer Revolution? R3 rüttelt mit seiner Technologie EchoRing™ die moderne Industrie wach (schon mal von Industrie 4.0 gehört?!). Wir entwickeln mit EchoRing™ das weltweit erste Produkt, das eine hochperformante deterministische und universelle Drahtloskommunikation ermöglicht – und erobern damit die Fabriken weltweit bevor 5G in den Markt eintritt! Um uns auf unserem Weg zu unterstützen, suchen wir eine/n Praktikant/in/Arbeitsstudentin/en in der Industrieanwendung.

WAS ERWARTET DICH BEI UNS?

- Die Arbeit in einem internationalen 30-köpfigen Team eines High-Tech Unternehmens
- Die Möglichkeit an der Entwicklung von neuen Ideen maßgeblich mitzuwirken
- Moderne Arbeitsplätze und Einsatz neuer Technologien
- Aktiv zur Entwicklung neuer Ideen beitragen
- Setzen Sie das an der Universität Gelernte in die Praxis um: Erweitern Sie Ihr praktisches Wissen
- Flexible Arbeitszeiten und -zeiten
- Viel Spaß und harte Arbeit
- Frisches Obst, regelmäßige Teamevents, diverse Benefits (Massage, Urban Sports) und eine herausragende Kaffeemaschine

WAS SIND DEINE AUFGABEN?

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer EchoRing Produkte
- Anpassung einer Hardware-Plattform zur Optimierung der industriellen Leistung in Bezug auf Latenz und Jitter-Anforderungen

WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN?

- Fließend Englisch in Wort und Schrift, Grundkenntnisse in Deutsch
- Grundkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche:
 - Computernetzwerke // Netzwerk Protokolle,
 - Industrielle Kommunikationstechnik,
 - gängige Industrieprotokolle (z.B. ProfiNet, EtherCAT),
 - Speicherprogrammierbare Steuerung (PLC)
- Hohe Beteiligung
- Aufgeschlossenheit
- Es ist ein großes Plus, wenn du eine der folgenden Voraussetzungen erfüllen kannst:
 - Zusätzliches Verständnis der Sicherheitsprotokolle (PROFIsafe und SafetyNet),
 - M2M Kommunikationsprotokoll (OPC UA),
 - Drahtlose Kommunikations- und Betriebssysteme (z.B. Linux)

Bei Interesse oder Fragen zu der Stelle, freut sich Maria über eine Nachricht unter hr@r3coms.com