

Werkstudent RFID Messtechnik (m/w)



(Deine) Zukunft gestalten – in Europas
führenden Auto ID Lab

Für innovative Projekte rund um das Thema Traceability suchen wir ab sofort für unseren Standort in Neuss Werkstudenten(m/w) im Bereich RFID Messtechnik. Der zeitliche Rahmen der Anstellung und täglichen Arbeit kann flexibel getroffen werden. Wir bieten außerdem die Möglichkeit Master und / oder Bachelorarbeiten bei uns zu schreiben.

Aufgaben

- Eigenständige Durchführung von Messungen von UHF RFID Transpondern
- Analyse und Aufbereitung der Messergebnisse
- Neu- und Weiterentwicklung der Messverfahren

Fachliche Anforderungen

- Sie verfügen über Vorkenntnisse im Bereich Messtechnik und studieren ein technisches Fach, vorzugsweise Kommunikationstechnik
- Sie haben Interesse an der Mess- und Hochfrequenztechnik
- Sie kennen LabView und Matlab oder sind bereit es kennen zu lernen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt:

Conrad von Bonin

European EPC Competence Center GmbH • Mainstraße 113-119 • 41469 Neuss •

info@eccc.info

Informationen zum Unternehmen EECC:

Das EECC wurde 2004 von GS1 Germany, der Deutsche Post DHL und der METRO GROUP gegründet. Das Unternehmen ist mit seinem Lösungsangebot rund um EPCIS/RFID und zugehöriger Softwareentwicklung Vorreiter seiner Branche. In den Innovationlabs in Neuss werden neue Lösungen zur Rückverfolgbarkeit und/oder Nachverfolgung von Objekten in einer Lieferkette, unabhängig von ihrem Erfassungsmedium (RFID, Barcode, virtuell) erarbeitet. Das junge Team bietet seinen Kunden aus einer Hand umfangreiche Beratungskompetenz, Weiterbildung durch die eigene EECC Academy, Research und SW/HW-Engineering an.