

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Das Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme in Duisburg vergibt zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Masterarbeit im Bereich: Softwareoptimierung von UHF Lesegeräten

Der Schwerpunkt dieser Masterarbeit liegt auf der Softwareoptimierung von UHF Lesegeräten. Ziel der Arbeit ist die Überarbeitung der Auslesealgorithmen von UHF Lesegeräten sowie die Verifizierung der Ergebnisse. Bei Bedarf kann bei der Verifizierung auf vorhandene Testaufbauten zurückgegriffen werden. Im Rahmen von Diskussionsrunden erhalten Sie die Möglichkeit zu regelmäßigem Feedback.

Was Sie mitbringen

- Studentin/Student der Elektrotechnik, Physik oder eines anderen technischen/naturwissenschaftlichen Studiengangs,
- Kenntnisse im Bereich der Signalverarbeitung und Softwareentwicklung,
- Gute Deutschkenntnisse,
- Erste Erfahrungen in der Hochfrequenz- und Schaltungstechnik sind von Vorteil,
- Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online unter: <http://www.ims.fraunhofer.de/karriere.html>

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per E-Mail oder Post leider nicht berücksichtigen können.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne Frau Anja Schwarzkopf,
Telefon +49 203 3783-2913, E-Mail: personal@ims.fraunhofer.de

Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: www.ims.fraunhofer.de