

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

HABEN SIE LUST GANZ VORNE DABEI ZU SEIN, WENN DIE ZUKUNFT ENTSTEHT?
DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MIKROELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN UND
SYSTEME IN DUISBURG VERGIBT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN TERMIN EIN

PRAKTIKUM ZUM THEMA: „AUFBAU UND INBETRIEBNAHME EINES STRESSLABORS“

Stress ist einer der häufigsten Auslöser für eine Vielzahl an Krankheiten. Bekanntlich gibt es eine Reihe an Verfahren, um Stress qualitativ und quantitativ zu messen. Wir als das Fraunhofer-inHaus-Zentrum wollen hier eigene Impulse setzen und planen den Aufbau eines sogenannten "Stresslabors".

Innerhalb dieses spannenden Themengebiets benötigen wir Ihre Unterstützung für folgende Aufgaben:

- Einarbeitung in die Thematik
- Literaturrecherche über bestehende Systeme und deren Leistungsprofil
- Auswahl und Installation eines Basissystems
- Einarbeitung in die Entwicklungsumgebung
- Durchführung von Messreihen
- Dokumentation der Ergebnisse

Was Sie mitbringen

- Studentin/Student der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eines anderen technischen/ naturwissenschaftlichen Studiengangs
- Spaß und Eigeninteresse an neuartigen Technologien
- eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Kreativität sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

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

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

Bitte übermitteln Sie bei Ihrer Bewerbung Ihre vollständigen Unterlagen (Motivationsschreiben, chronologischer Lebenslauf, aktueller Notenspiegel im Studium, Arbeitszeugnisse bisheriger beruflicher Erfahrungen/ Praktika).

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