

WERKSTUDENT/-IN ZUR UNTERSTÜTZUNG IM OPTIK-LABOR

SEGULA Technologies ist in 30 Ländern und mit 140 Niederlassungen weltweit tätig und pflegt dank der Kompetenz ihrer mehr als 13.000 Mitarbeiter enge Kundenbeziehungen. Als führender Engineering-Spezialist, der Innovation in den Mittelpunkt seiner Strategie stellt, führt SEGULA Technologies Großprojekte durch, die von technischen Studien über die industrielle Anwendung bis hin zur Produktion reichen. Der neu geschaffene Engineering Campus in Rüsselsheim bildet die Nordeuropa Zentrale von SEGULA Technologies. Der Engineering Campus ist einer der wenigen Standorte in der Automobilindustrie, an denen die Gesamtfahrzeugentwicklung und -erprobung sowie die Antriebsstrangentwicklung, -prüfung und -validierung in einem Haus vereint sind.

Für unsere Entwicklung suchen wir ab sofort eine(n) Studenten/Studentin zur Unterstützung in unserem Optik-/ Messtechnik-Labor.

Ihre Aufgaben:

- Versuchaufbau und -konzeption
- Versuchsdurchführung inkl. Auswertung und Dokumentation
- Unterstützung bei Messkampagnen

Ihre Qualifikationen:

- Studierende im Bereich Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik, technische Optik, o.ä.
- Kenntnisse im Bereich (optische) Messtechnik wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Elektronik wünschenswert
- Erfahrungen mit Matlab / Scilab von Vorteil, aber kein Muss
- Teamfähigkeit sowie selbstständiges Arbeiten
- Gute bis sehr gute Studienleistungen

Das bieten wir Ihnen:

- Motivierte Kollegen mit Spaß an der Arbeit
- Eine Multidisziplinäre Aufgabenstellung mit Anspruch und Relevanz
- Eine angemessene Bezahlung und Perspektive

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei

Dr. Oliver Diemel

oliver.diemel@segulagr.de

Tel.: +49 6142 1731327