

Stellenbeschreibung

Ihr Beitrag zu unserem gemeinsamen Erfolg

Als Werkstudent (m/w/*) im Bereich Elektronik in der Forschung & Entwicklung am **Standort Neuss** haben Sie die Möglichkeit Ihr Wissen zielgerichtet einzusetzen, um unseren gemeinsamen Erfolg voranzubringen. Dabei umfasst Ihr Aufgabengebiet:

- *Unterstützung des Entwicklerteams in unserem Elektroniklabor*
- *Analyse und Aufbau elektronischer Schaltungen*
- *Aufbau, Inbetriebnahme und Messungen an Prototypen, incl. Auswertung und Dokumentation*
- *Kleinere Wartungsarbeiten an Messgeräten und Verkabelungen*

Das sind Ihre Kompetenzen

Die Mindestqualifikationen dieser Rolle umfassen:

- *Sie absolvieren zurzeit ein Vollzeit-Bachelor- oder Master-Studium im Bereich Elektrotechnik*
- *Grundkenntnisse in elektronischer Schaltungstechnik*
- *Handwerkliches Geschick und technische Affinität*
- *Manuelles Löten von bedrahteten- und SMD-Komponenten*
- *Selbständige Arbeitsweise*
- *Gute Englischkenntnisse*

Diese weiteren Kenntnisse sind von Vorteil:

- *Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Elektronik*
- *Programmiererfahrung in Python und/oder C mit RaspberryPi, Arduino oder ähnlich*
- *Neugier, sowie Spaß daran etwas Neues auszuprobieren und neue Wege zu beschreiten*

Was wir bieten:

- *Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Arbeitsumfeld*
- *Die Möglichkeit, wertvolle Praxiserfahrungen in der Forschung und Entwicklung zu sammeln*
- *Ein dynamisches und motiviertes Team*
- *Flexible Arbeitszeiten vor Ort, die sich an Ihrem Studienplan orientieren*

Wenn Sie Lust auf diese Herausforderung haben und die genannten Anforderungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

