



Werksstudent (m/w/d/) gesucht

Von Spezifikationserstellung über die Berechnung und Konstruktion bis hin zur Produkteinführung entwickeln wir elektrische Motoren und Generatoren speziell für unsere Kunden. Der Schwerpunkt der MOTEG GmbH liegen auf Sonderlösungen für den mobilen Einsatz und ihren stetig wachsenden Herausforderungen an Effizienz, Gewicht, Bauraum und Kosten. Wir stehen unseren Kunden bei der Planung und Realisierung mit unserem Team aus erfahrenen Ingenieuren zur Seite.

Unsere Referenzen als Entwicklungspartner für energieoptimierte Elektromotoren in Nebenaggregaten und Traktionsantrieben in Bereich Luftfahrt und Automotive stellen wir Ihnen gern während eines persönlichen Gesprächs vor.

DEINE AUFGABE:

- Einarbeitung in die Simulationssoftware OPERA-2d
- Entwerfen und Migrieren von Skripten für die Software OPERA-2d in der Programmiersprache Python

DEIN PROFIL

- Student (m/w/d) des mittleren Semesters aus dem Bereich Informationstechnik/ technische Informatik
- Gute Kenntnisse in Python oder einer vergleichbaren höheren Programmiersprache
- Ambitionen, sich in technische Fragestellungen einzuarbeiten

WIR BIETEN

- Arbeiten an spannenden Themenbereichen, wie elektrischen Antrieben und Elektromobilität
- Interessantes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Abschließende Begleitung einer Bachelor- /Masterthesis

KONNTEN WIR DEIN INTERESSE GEWINNEN?

Dann rufen Sie uns doch unter der Nummer "**0461 4808720**" an oder schicken Sie uns eine Anfrage. Ihr direkter Ansprechpartner ist Christian Frahm.

E-Mail: chrisitan.frahm@moteg.de

MOTEG GmbH
Lise-MeitnerStr. 2,
24941 Flensburg