

Praktikum in der Fertigungsverfahrenentwicklung (Belgien) Fertigung



"Made by Bosch" steht für erstklassige Qualität eines Global Players. Profitieren Sie in einem international ausgerichteten Unternehmen von vielfältigen attraktiven Karrierechancen.

Als Technologieführer und weltweit gefragter Partner der Automobil- und deren Zulieferindustrie entwickelt und fertigt der Geschäftsbereich Electrical Drives im internationalen Verbund innovative elektrische Antriebe für Stellsysteme, Motorkühlung, Fahrzeugklimatisierung sowie Scheibenreinigung. Von Bühl/Bühlertal aus setzen wir als Leitwerk im internationalen Entwicklungs- und Fertigungsverbund weltweit Maßstäbe im Bereich Elektromotoren für Klima- und Thermomanagement, Stellantriebe und Reinigungssysteme.

Ihre Aufgabe:

- Koordination der Versuchsaktivitäten vor Ort in Belgien (Tienen)
- Bewertung und Optimierung vorhandener Versuchsstände
- Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Mitarbeit in der Prozessentwicklung

Ihr Profil:

- Vordiplom Fachrichtung: Maschinenbau, Produktions-/Verfahrenstechnik
- Hohes Maß an Selbstständigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen bei:

- Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse, inkl. FH-Reife- oder Abiturzeugnis sowie Notenübersichten des Studiums, gültige Immatrikulationsbescheinigung
- Studien-/Prüfungsordnung (Nachweis Ihrer Universität/Hochschule über Ihr Pflichtpraktikum (mit Namen)
- Arbeits- und Aufenthaltsgenehmigung (bei ausländischen Studenten und Studentinnen)

Bewerben : Diane.Wera@be.bosch.com