

Die BOGE Rubber & Plastics Group mit der Zentrale in Damme (Deutschland) entwickelt und fertigt Produkte zur Schwingungsdämpfung und Lagerung von Fahrwerk und Antriebsstrang sowie Kunststoffprodukte für die Automobilindustrie. Die Unternehmensgruppe erwirtschaftet an weltweit 11 Standorten mit rund 4 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen konsolidierten Jahresumsatz von ca. 820 Mio. €. Die drei deutschen Standorte in Damme, Bonn und Simmern firmieren unter der BOGE Elastmetall GmbH.

An unserem Standort in Bonn bieten wir aktiv Studierenden im Bachelor- oder Masterstudium ein:

Praxissemester in der Prototypen- und Vorserienfertigung

REFERENZ-NR: 03/PS/2019

Aufgaben:

- Unterstütze die Prozessdokumentation
- Leiste deinen Beitrag bei der Durchführung von Parameterstudien für Vulkanisations- und Montageprozesse wie z.B. Verrollen, Kleben, Verschrauben, Einengen, Bördeln, Alu-Reibrührschweißen
- Unterstütze bei der Auslegung von Werkzeugen und Vorrichtungen für Vorserien und Serienbedarfe
- Unterstütze bei der Erstellung von Betriebsanleitungen und Dokumentationen gem. AWSV

Anforderungen:

- Aktiv Studierende der Ingenieurwissenschaften in den Fachrichtungen Verfahrenstechnik oder Fertigungstechnik mit bereits abgeschlossenem Grundstudium
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Anwendungen (Word, Excel, Powerpoint)
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Kommunikationsgeschick, Belastbarkeit und Flexibilität
- Interesse am Mitwirken in Projekten sowie an der Welt der Automobil(zuliefer)industrie

Möglicher Beginn: Januar/April/Juli/Oktober/

Dauer: gemäß Praxissemesterordnung, jedoch nicht unter 20 Wochen/100 Arbeitstagen

Du hast noch Fragen? Wir freuen uns auf deinen Anruf. Du bist schon Feuer und Flamme? Dann sende uns deine Unterlagen unter Angabe deines Wunschzeitraums per E-Mail an:

BOGE Elastmetall GmbH

Friesdorfer Str. 175

D-53175 Bonn

www.boge-rubber-plastics.com

Ansprechpartner/in:

Frau Türkmen Oguzhan

Telefon: +49 (0) 228 3825-763

Personal-Bonn@boge-rubber-plastics.com