

Die BOGE Rubber & Plastics Group ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Gummi-Metall- und Kunststofftechnik. Wir entwickeln und fertigen für die Automobilindustrie Produkte zur Schwingungsdämpfung, Lagerung von Fahrwerk und Antriebsstrang sowie Leichtbaumodule aus Kunststoff. An unseren weltweit 10 Standorten in Brasilien, China, Deutschland, Frankreich, Mexiko, Slowakei und den USA erwirtschaften rund 4.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen konsolidierten Jahresumsatz von ca. 836 Mio. €.

An unserem Standort in Bonn bieten wir aktiv Studierenden (m/w/d) im Bachelorstudium ein:

Praxissemester in der Prototypen- und Vorserienfertigung

REFERENZ-NR: 02/PS/2020

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

Beginn möglich: jeweils im 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