



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. Mit unserem Pioniergeist, unserer Technologie- und Materialkompetenz sind wir seit 1931 ein zuverlässiger Partner für unsere Kunden. An unseren weltweit 11 Standorten in Brasilien, China, Deutschland, Frankreich, Mexiko, Slowakei und den USA erwirtschaften rund 4.000 Beschäftigte einen konsolidierten Jahresumsatz von ca. 800 Mio. Euro.

Zum Herbst 2020 oder zum Frühjahr 2021 bieten wir Studierenden für ein Pflichtpraktikum im Rahmen der Studienordnung in unserem Innovation Center ein:

Praxissemester mit anschließender Abschlussarbeit (Bachelor/Master) im Bereich der App-Programmierung

Aufgaben:

- Sie entwickeln ein Software-Framework zu unterschiedlichen Hardware-Applikationen
- Sie erarbeiten eine Methode zur Wartung und Pflege
- Sie erstellen ein Konzept zur Cloud-Speicherung von User-Daten

Anforderungen:

- Sie sind immatrikulierter Student (m/w/d) der Informatik, technischen Informatik oder Medieninformatik und haben die ersten drei Semester (Grundlagen) bereits erfolgreich absolviert
- Sie bringen erste Praxiserfahrung im Bereich der App-Programmierung mit
- Sie haben Kenntnisse im Umgang mit gängigen Programmiersprachen (JAVA, C++, etc.)
- Sie haben Spaß an der Arbeit im Team und pflegen eine systematische, selbstständige Arbeitsweise

Möchten Sie sich in einem innovativen Umfeld spannenden Herausforderungen stellen?

Möchten Sie die Chance nutzen und dieses Umfeld aktiv mitgestalten?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per Mail an:

CRRC New Material Technologies GmbH

Dr.-Jürgen-Ulderup-Platz 1

49401 Damme

www.boge-rubber-plastics.com

Ansprechpartner/in:

Carsten Bruns

Telefon: +49 5491 91-6025

personal@boge-rubber-plastics.com