

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. Auch außerhalb der Automobilbranche wie beispielsweise in der Agrarindustrie, Bahnindustrie oder in der Schifffahrt kommen unsere Technologien zum Einsatz. An unseren weltweit 11 Standorten in Brasilien, China, Deutschland, Frankreich, Mexiko, Slowakei und den USA erwirtschaften rund 4.000 Mitarbeiter einen konsolidierten Jahresumsatz von ca. 671 Mio. Euro.

**Für unseren Zentralbereich Forschung & Entwicklung suchen wir am Standort Damme einen:**

## Prozessexperten – Teamleitung Forschung & Entwicklung (m/w/d)

### Aufgaben:

- Sie führen Prozessanalysen durch und implementieren neue Lösungsansätze zur Standardisierung und Optimierung der Prozesse und Methodiken in den Bereichen Produktdatenmanagement (PDM), Produktlebenszyklusmanagement (PLM) und CAD-Prozesse.
- Sie führen Optimierungsprojekte im Bereich Systemlösungen durch.
- Sie sind die erste Ansprechperson als globaler Prozessexperte, arbeiten in Projekten mit und führen Normenbewertungen im Aufgabengebiet durch.
- Sie führen ein internationales Team.
- Sie unterstützen bei Rollouts neuer Lösungen & Systeme innerhalb der Unternehmensgruppe.
- Sie erarbeiten Handbücher, Kurzanleitungen und Schulungsunterlagen zu Neuentwicklungen und Systemanpassungen und führen unternehmensweite Schulungen durch.

### Anforderungen:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner (m/w/d) oder Produktdesigner (m/w/d) oder haben eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung sowie Anwenderkenntnisse im Produktentstehungs- und Fertigungsprozess mit.
- Sie haben Erfahrung in den verschiedenen SAP-Modulen sowie den CAD-Systemen und deren Prozessketten.
- Sie haben Kenntnisse und Interesse im Projektmanagement sowie ein grundlegendes Projektverständnis.
- Sie zeichnen sich durch eine methodische, analytische, strukturierte und zielsichere Arbeitsweise aus.
- Sie bringen Eigenverantwortung, Durchsetzungs- und Teamfähigkeit sowie eine gute Aufgabenkoordination mit.
- Sie kommunizieren verhandlungssicher (Schrift & Sprache) in deutscher und englischer Sprache und bringen eine nationale und internationale Reisebereitschaft mit.

### Wir bieten Ihnen:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben, bei denen sich Eigenständigkeit und Teamgeist ergänzen.
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit attraktiver Vergütung nach IG-Metall-Tarif und vielen weiteren Sozialleistungen (z. B. betriebliche Altersvorsorge, Hansefit, Bike-Leasing, Standortkantine, Mitarbeitervorteilsprogramm).

**Sie wollen in einem spannenden Umfeld etwas bewegen? Dann bewerben Sie sich bei uns!**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige und vollständige E-Mail-Bewerbung (bevorzugt als PDF) mit Angabe der Referenznummer **DED/62/2021**, Ihrer Entgeltvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums.

**BOGE Elastmetall GmbH**  
Dr.-Jürgen-Ulderup-Platz 1  
49401 Damme  
[www.boge-rubber-plastics.com](http://www.boge-rubber-plastics.com)

Ansprechpartnerin:  
Nicole Tornow  
Telefon: +49 5491 91-6027  
E-Mail: [personal@boge-rubber-plastics.com](mailto:personal@boge-rubber-plastics.com)

