
Stellenangebot

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Vollzeit eine/n

Konstrukteur/in – Produktentwickler/in Felgenkonstruktion für unseren Standort in Weilerswist-Derkum

Beginn: ab sofort

Über uns:

Die Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH hat sich erfolgreich als Hersteller von Aluminiumfelgen auf dem nationalen und internationalen Markt etabliert. Europaweit beschäftigt die Unternehmensgruppe rund 250 Mitarbeiter. Uns ist bewusst, dass die Qualität unseres Unternehmens durch unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen geprägt ist.

Ihre Aufgaben:

- Designfindung / Designentwicklung
- Selbstständige, konstruktive Bearbeitung von Radprojekten
- Erstellung von 3D-Radmodellen mit Schwerpunkt Freiformflächen
- Durchführung von FEM Berechnungen und Auslegung der Bauteile
- Weiter- und Neuentwicklungen sowie Optimierung bestehender Konstruktionen
- Projektbegleitung bis zur Serienfreigabe
- Dokumentation und Erstellung der Konstruktionsunterlagen
- Erstellung von fotorealistischen Renderings
- Erstellung von Lastenheften

Fachliche/persönliche Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbare Qualifikationen
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automobil- bzw. Automobilzulieferindustrie bevorzugt Felgenkonstruktion
- Sehr gute Kenntnisse in Catia V5, insbesondere Freiflächenkonstruktion
- Sehr gute Kenntnisse in Autodesk Showcase
- Sehr gute Kenntnisse in Autodesk Inventor
- Sehr gute Kenntnisse in Autodesk Mechanical
- Kenntnisse in MS-Office
- Erfahrung in FEM-Berechnung, optimaler Weise in ANSYS Workbench
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, Kreativität

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und entscheidende Position in einem jungen und innovativen Unternehmen besetzen möchten, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung.

personal@brock-alloy-wheels.de