



In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Im Unternehmensbereich Automotive gestalten Sie die Mobilität von morgen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Systemlösungen für mehr Aerodynamik und Effizienz. Das heißt: Wir schonen die Umwelt und verbessern gleichzeitig das Fahrerlebnis von Millionen Fahrzeugen.

Am Standort Worms sind 650 Mitarbeitende beschäftigt. Hier entwickeln und produzieren wir Produktlösungen und komplexe Bauteile aus High-Tech Kunststoffen für nahezu jeden großen Automobilhersteller. Worms steht vor allem für Expertise in der Fahrzeugaerodynamik und -akustik sowie im Leichtbau.

Für unser europäisches Technical Center im rheinhessischen Worms suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur Aerodynamik (m/w/d)

Hier sind Sie gefragt

- Sie begleiten unsere Produktstrategie sowie unsere Vorentwicklungsprojekte zum Thema Aerodynamik
- In diesem Zusammenhang legen Sie gemeinsam mit dem Entwicklungsteam aerodynamisch wirksame Komponenten und Systeme aus
- Sie planen, realisieren und bewerten strömungstechnische Berechnungen und Simulationen und entwickeln die damit verbundenen Methodiken und Prozesse weiter
- Sie koordinieren Tests und physische Simulationen in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern
- Die Ergebnisse werden von Ihnen anschaulich präsentiert (Projektteam, Kunden, Messen und Kongresse)
- Sie arbeiten eng mit unserem Arbeitsbereich Intellectual Property zusammen

Damit überzeugen Sie uns

- Technisches Hochschulstudium mit Vertiefung im Bereich Strömungsmechanik
- Mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet Strömungsmechanik im Fahrzeugbau
- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Strömungssimulation
- Kenntnisse aus den Bereichen Strömungstechnik, Festigkeit, Test und Entwicklung von aerodynamisch wirksamen Fahrzeugkomponenten
- Deutsch- und Englischkenntnisse auf Mindestlevel B2

Das bieten wir Ihnen

- Ein Arbeitsumfeld, in dem Sie die Mobilität von morgen mitgestalten können
- Ein klares Bekenntnis zur umfassenden Digitalisierung unserer Wertschöpfungskette
- Ein kooperatives und kollegiales Team
- Moderne Co-Working Arbeitsplätze am Wormser Rheinufer
- Flexible Konzepte für mobiles Arbeiten
- Eine Vielzahl von persönlichen und fachlichen Weiterbildungsangeboten

Für eventuelle Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung.