



JOIN US
TO MOVE
FORWARD



Mechanical Design Engineer (m/w/d)

BRP-Rotax entwickelt und produziert die innovativsten Antriebssysteme für die aufregendsten Powersportfahrzeuge der Welt. Gemeinsam bringen wir die Menschen in Bewegung und lassen die Herzen schneller schlagen. An unserem Standort in Kottlingbrunn, nahe Wien, arbeiten wir an der Elektrifizierung dieser Fahrzeuge und tragen somit zu einer nachhaltigeren Zukunft im Powersport bei. Sie haben Spaß daran, jeden Tag etwas Neues zu lernen, Herausforderungen anzunehmen und Verantwortung zu übernehmen?

WAS SIE ERWARTET

- Sie sind Schnittstelle in konstruktiven Belangen zu Einkauf, Lieferanten, Fertigung, Industrialisierung, Prototypkoordination und Prototypassemblierung
- Erstellung von Entwurfskonstruktionen, sowie fertigungsgerechte Detailkonstruktionen des Inverters
- Identifizierung und Umsetzung von Cost-Down Maßnahmen
- Erstellung von Anfragezeichnungen und Stücklisten
- Ermittlung und Einsetzung alternativer Materialien und Fertigungstechniken gemeinsam mit externen Fertigungspartnern

WAS SIE MITBRINGEN

- Abgeschlossene technische Ausbildung (TU/FH/HTL) in Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder Vergleichbares
- Mehrjährige Berufserfahrung als Konstrukteur in der Entwicklung von eDrive- oder Antriebsstrangkomponenten
- Sehr gute Kenntnisse in CAD-Software wie beispielsweise NX oder Catia
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Pro-aktive, flexible Persönlichkeit mit hoher Kommunikationsfähigkeit und ausgeprägter Teamorientierung

WAS WIR BIETEN

Für diese Position bieten wir ein attraktives Entgelt entsprechend Ihrer Erfahrung und Qualifikation. Das Mindestgehalt für diese Position liegt gemäß dem sehr attraktiven Kollektivvertrag der außeruniversitären Forschung bei € 45.836,00 EUR brutto/Jahr. Eine Überzahlung ist üblich, abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen auf career@brp-vienna.com

BITTEN BEWERBEN SIE SICH [HIER](#).