

Austro Engine als führendes Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung innovativer Flugantriebssysteme sucht zur Verstärkung des Teams in Wiener Neustadt ab sofort eine(n) hoch motivierte(n) und engagierte(n)

Entwicklungsingenieur Motormechanik (m/w)

Ihr anspruchsvolles Aufgabengebiet umfasst:

- Entwicklung von Motorkomponenten und Bauteilen für den Motor
- Auslegen und Detailkonstruktion komplexer Bauteile sowie Betreuung der Herstellungsprozesse
- Analyse der Komponenten von Test- und Kundenmotoren
- Betreuung von Entwicklungspartnern
- Dokumentation der Bauteilentwicklung und Erstellung von Nachweisberichten für die Zulassung der Bauteile und Motoren für den Luftfahrtbetrieb
- Unterstützung bei der Beschaffung von Bauteilen

Sie erfüllen folgende Anforderungen:

- Studium mit Vertiefungsrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar.
- Alternativ HTL Abschluss im Bereich Automotiv, Maschinenbau oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse der Mechanik und Thermodynamik von Motoren
- Kenntnisse in der mechanischen Bauteilauslegung
- Sicherer Umgang mit CATIA V5/V6
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in der technischen Dokumentation
- Erfahrung in der Luftfahrt wünschenswert

Lernbereitschaft sowie die Fähigkeit, nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit sowohl eigenständig als auch im Team zu arbeiten, sind für unsere Mitarbeiter selbstverständlich.

Wenn Sie diese Aufgabe anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (mit vollständigen Bewerbungsunterlagen und möglichem Eintrittstermin) bevorzugt per E-Mail: Christoph Prinstinger (jobs@austroengine.at), Austro Engine GmbH, Rudolf Diesel Str. 11, 2700 Wiener Neustadt
Sämtliche Unterlagen werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

Wir sind verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position EUR 2.704,41 beträgt. Es besteht die Möglichkeit einer Überzahlung je nach Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!