

Wir sind ein Unternehmen, das Kolbenflugmotoren auf dem letzten Stand der Technik für Kleinflugzeuge entwickelt und produziert.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Firmenstandort Wiener Neustadt suchen wir für die Entwicklung neuer Flugmotoren hoch motivierte und engagierte

## **EntwicklungsingenieurInnen mechanische Konstruktion (m/w)**

### Tätigkeiten:

- Mitarbeit in Entwicklung und Detailkonstruktion von Motoren
- Zeichnungserstellung (3D-CAD, Catia V5)
- Prüfplanerstellung
- Betreuung der Prototypen-/Serienfertigung
- Koordination mit Entwicklungspartnern
- Unterstützung der Zulassung durch Erstellung von Dokumenten

### Ihre Qualifikationen:

- Vorzugsweise FH (Maschinenbau) oder
- HTL (Maschinenbau) mit mind. 5 Jahren Berufserfahrung
- Kenntnisse der Motorenkonstruktion
- Kenntnis über Systeme im Motor sowie der verwendeten Materialien
- Catia V5 Erfahrung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Prozessorientiertes Denken und Arbeiten

### Folgende Qualifikationen sind von Vorteil:

- Erfahrung im Bereich der Motorenentwicklung
- Gute EDV Kenntnisse
- Erfahrungen mit Part 21 (Luftfahrtbetrieb)

Wir erwarten eine hohe Fähigkeit zur Eigenmotivation, Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Lernbereitschaft, sowie die Fähigkeit nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit sowohl eigenständig als auch im Team zu arbeiten sind für unsere Mitarbeiter ebenso selbstverständlich.

Wenn Sie dieses interessante, herausfordernde Aufgabengebiet anspricht, schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne mit Foto und Gehaltsvorstellung bevorzugt per e-mail an:

Mag. Manuela Palotay: [jobs@austroengine.at](mailto:jobs@austroengine.at)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**