

Makellose Motoren und perfekter Service, Hirth Engines steht weltweit für unübertroffene Engineering-Lösungen mit über 90 Jahren im Luftfahrtgeschäft, über 1 Million verkauften Motoren, mehr als 30 Jahre in der UAV-Motorenproduktion und über 60 Jahre in der Zweitaktmotorenproduktion.

Werden Sie Teil eines Teams, welches durch branchenführendes Know-how, Technologie und Innovation überzeugt. Diese kraftvolle Kombination aus Tradition, Exzellenz und Kreativität hat Hirth an die Spitze einer wettbewerbsfähigen Industrie gebracht und zum Marktführer bei der Zweitaktmotorentechnik gemacht.

Wir suchen einen

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D) FÜR MECHANISCHE MOTORKOMPONENTEN

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von Motorkomponenten sowie Zeichnungserstellung
- Konzeptdefinition, Bewertung und Auswahl
- Koordination der Prototypenfertigung
- Koordination der Komponentenversuche
- Koordination der internen Schnittstellen (Fertigung, Versuch, Applikationsentwicklung und Qualität)
- Zeitliche Planung der Konstruktionsaufgaben
- Koordination mit externen Entwicklungspartnern
- Sicherstellen des Know-How-Transfers von externen Entwicklungspartnern
- Projektstatus-Reporting während der Entwicklung
- Technische Bewertung neuer potentieller Fertigungsprozesse
- Machbarkeitsbewertungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, oder ein vergleichbarer Studiengang mit dem Schwerpunkt auf Verbrennungsmotorentechnik
- Berufserfahrung > 3 Jahre in der mechanischen Komponenten Entwicklung
- Fundierte CAD-Erfahrung mit Catia V5 / Catia V6 (3D-Experience)
- Fundierte Kenntnisse in der Zweitaktmotorentechnik wünschenswert
- Konstruktionserfahrung für Motorkomponenten wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich mit Lebenslauf, Motivations schreiben und Zeugnissen unter career@hirthengines.com