

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

VERSUCHS-/ APPLIKATIONSINGENIEUR (M/W/D)

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Applikationspaketen im Bereich Basisapplikation
- Eigenständige Koordination und Beauftragung von Messungen auf Motorenprüfständen in Kooperation mit anderen Abteilungen
- Selbständige Vorbereitung der Messtechnik
- Eigenständige Durchführung von Applikationsarbeiten am Prüfstand
- Messdatenerfassung und -auswertung sowie Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
- Umgang mit Prüfstandsmesstechnik und -software
- Applikation von Ottomotoren zur Leistungs- und Verbrauchsoptimierung
- Eigenständige Koordination und Beauftragung von Messterminen.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder ein vergleichbarer Studiengang mit dem Schwerpunkt auf Verbrennungsmotorentechnik
- Ausgeprägtes Fachwissen und Systemverständnis im Bereich Ottomotoren
- Fundierte Kenntnisse in der Zweitaktmotorentechnik wünschenswert
- Erfahrungen in der Applikation von Ottomotoren
- Erfahrung mit MATLAB oder vergleichbarer Software
- Erfahrungen im Umgang mit Tornado Test Bed 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, Motivationsschreiben und Zeugnissen unter [**info@hirthengines.com**](mailto:info@hirthengines.com)