

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 der Spitze einer wettbewerbsfähigen Industrie und Marktführer bei der Zweitaktmotorentechnik gemacht.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen:

Versuchstechniker / Mechaniker (M/W/D)

Ihre Aufgaben

- Mechanische Montage von Serienmotoren und Baugruppen (Vormontage)
- Ausführung von reparaturarbeiten an Kundenmotoren
- Motorenprüfläufe, Erstellung und Auswertung von Leistungsdiagrammen, sowie der versuchsbegleitenden Dokumentation
- Abstimmung von Einspritzmotoren
- Aufbau der Motoren auf Prüfstand (Drehen, Fräsen, Schweißen)
- Einsatz vor Ort (In-/Ausland) bei Erstinbetriebnahmen (Motoren), sowie bei Problemlösungen
- Erstellung von Stücklisten und Manuals für Schulungen
- Erstellung und Prüfung von Schaltplänen und die Fertigung von Musterkabelbäumen
- Organisation von Messen, Kundenbetreuung, so wie die Organisation des Auf- und Abbaus
- UAV Applikationen von 2 Takt Motoren, Kundenbetreuung und Schulungen von Kunden weltweit

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im KFZ Bereich oder gleichwertige technische Ausbildung im metallverarbeitenden Gewerbe
- Mechatroniker Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise, sowie handwerkliches Geschick und Teamfähigkeit
- Gute MS-Office Kenntnisse, Navision Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten ein angenehmes Betriebsklima, flexible Arbeitszeiten, leistungsgerechte Vergütung sowie eine gute S-Bahn-Anbindung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung vorzugsweise per E-Mail an **info@hirthengines.com**