

Ingenieur / Techniker für Messtechnik (m/w/d)

(907)

📍 Standort: Finkenwerder 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Wheels up - Auftrieb für Ihre Karriere

Entdecken Sie mit uns neue Perspektiven und spannende Herausforderungen im Bereich der Luftfahrt.

Profitieren Sie von langjähriger Erfahrung, umfassender Betreuung und guten Kontakten zu **den** renommierten Unternehmen der Luft- und Raumfahrt! Finden Sie die passende Position für Ihre persönliche Karriereplanung!

Für den Standort **Finkenwerder** suchen wir aktuell einen

Ingenieur / Techniker für Messtechnik (m/w/d)

Ihr persönliches Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Messtechnik, Maschinenbau oder als Wirtschaftsingenieur
- vergleichbares Studium mit Schwerpunkt Vermessungstechnik, Geomatik oder Messtechnik
- mehrjährige Erfahrung im Bereich Engineering und Messtechnik
- mehrjährige Praxiserfahrung im Vermessungswesen
- versierte Kenntnisse im Umgang mit Lasermess- und Scanning-Systemen (Spatial Analyzer, Polyworks u.ä.)
- CATIA - Kenntnisse von Vorteil
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- ausgeprägte analytische und konzeptionelle, technische Fähigkeiten
- lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zum 2-Schicht-Betrieb

Unsere gemeinsame Startbahn

- Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe im Bereich Luft- und Raumfahrt
- hohe Eigenverantwortung für Aufgaben, Termine und Arbeitsergebnisse
- volle Integration in die jeweiligen Fachbereiche und in spezialisierte Fachteams
- regelmäßige fachliche Qualifizierung und Weiterbildung
- langfristige Überlassung mit Entwicklungsperspektive bei Deutschlands größtem Luftfahrtunternehmen
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Equal - Pay - Modell und übertarifliche Zuschläge (gemäß iGZ) und Zulagen
- kontinuierliche und umfassende Betreuung durch feste Ansprechpartner standortnah

Wir wollen Sie kennenlernen und freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Bewerbung werden wir schnell und präzise an den passenden Ansprechpartner weiterleiten.

Am besten übersenden Sie uns Ihre Unterlagen noch heute!

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Festlegung der Messstrategie und des Messsystems
- Bearbeitung des 3D CAD-Modells für die Messaufgabe
- Programmierung einer Messablaufsteuerung
- Durchführung, Auswertung, Analyse und Visualisierung von Messungen
- Ursachenermittlung bei Fehlern sowie Vereinbarung und Umsetzung entsprechender Abstellmaßnahmen

Unser Kontakt:

PRZ Peters Personal GmbH

Thomas Braun

Zentrales Recruiting

Holstenplatz 6a - 22869 Schenefeld

Telefon: 040 - 83 92 84 0

E-Mail: bewerbung@peterspersonal.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: iGZ/DGB

[Impressum](#)