



Als Forschungs- und Entwicklungsdienstleister legt MOT den Fokus auf Messtechnik, die Einblicke ins Detail ermöglicht. Dies bedingt, dass sich die Projektbeteiligten bei MOT alltäglich mit der Lösungsfindung neuer Herausforderungen konfrontiert sehen. Ein breites Spektrum an Messtechniken gilt es auf ein ebenso breites Forschungsgebiet anzuwenden. Die MOT ist Teil der APL Gruppe, die mit ca. 1.400 Mitarbeitern an bundesweit 7 Standorten Dienstleistungen auf über 225 Motoren-, Getriebe- und Antriebsstrangprüfständen anbietet.

Für unseren Standort **Schechingen** suchen wir ab sofort einen

## Versuchingenieur - Versuchstechniker m / w / d für den Bereich Antriebserprobung

### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Planung, Aufbau und Betreuung von Kundenprojekten an unseren Antriebsstrang-Prüfständen
- Projekte aus dem Bereich Entwicklung und Erprobung von Antrieben und deren Komponenten
- Auswertung und Interpretation von Testergebnissen
- Koordination der Projektbedarfe seitens Kunde sowie internes und externes Teilehandling
- Kommunikation mit nationalen und internationalen Kunden
- Verfolgung der Projektkenngößen, Ressourcen, Termine, Kosten und Qualität
- Eigenverantwortliche Planung und Bearbeitung von Arbeitspaketen, Einarbeitung in neue Problemstellungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z. B. Fachrichtung Maschinenbau / Fahrzeugtechnik / Verfahrenstechnik oder Techniker)
- Erfahrungen im Bereich Antriebe
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office, INCA wünschenswert
- Hohe Projektidentifikation und ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft, organisatorische Kompetenz sowie Eigeninitiative, Problemlösungsfähigkeit und Kreativität

### Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Langfristige Zusammenarbeit
- Chancen eines zukunftsorientierten Unternehmens

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, Ihren Gehaltswunsch sowie den möglichen Eintrittstermin als zusammenhängende PDF-Datei an:

[bewerbung@motweb.de](mailto:bewerbung@motweb.de)

oder an die

MOT Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH  
Kappelweg 19  
73579 Schechingen