



Large Engines  
Competence Center

**Wir suchen in Graz:**

# Prüfstandtechniker\*in

## Maschinenbau, Messtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar



### Aufgabenbeschreibung

Als Prüfstandtechniker\*in führen Sie den Aufbau, die Inbetriebnahme und den Test von Versuchsanordnungen auf unseren hochmodernen Motor-Prüfständen durch. Die Sicherstellung der Prüfstandverfügbarkeit und der Messqualität sind ein wesentlicher Teil ihrer Aufgaben. Sie werden Teil des sehr erfahrenen Teams im LEC Test Center. Mit modernster Messtechnik, einer hoch flexiblen Infrastruktur und Ihrem Engagement gestalten Sie die Zukunft neuer Energie- und Antriebssysteme mit alternativen Kraftstoffen mit. Eine direkte Kommunikation mit dem Projektteam ermöglicht Ihnen die zielorientierte Erledigung der jeweiligen Aufgaben.

### Verantwortung

- Prüfstandbetrieb und eigenverantwortliches Bearbeiten von Testaufgaben
- Auf- und Umbau von Versuchsanordnungen
- Dokumentation von Testaufgaben, Plausibilisierung und Bewertung der Messergebnisse
- Systematische Durchführung von Fehlersuchen, Analysieren und Beseitigung von Störungen
- Bedienung, Betreuung, Wartung und Erweiterung der Prüfstandmesstechnik und der Prüfstandinfrastruktur
- Sicherstellung der Messqualität
- Elektrotechnische Einbindung von Versuchskomponenten und Messtechnik in das Prüfstandsystem
- Technische Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

### Ihre Fähigkeiten

- Abgeschlossene Ausbildung (Lehre, HTL, ...), vorzugsweise in den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik o.ä.
- Interesse an Energiesystemen, Prüf- und Messsystemen und Motoren im Umfeld neuer Technologien
- Erfahrung im Bereich Prüfstandtechnik wünschenswert
- Teamfähigkeit, Initiative, Flexibilität

### Unser Angebot

- Mitarbeit in einer etablierten Forschungs- und Entwicklungseinrichtung sowie Zugang zu modernster Infrastruktur
- Umfangreiche Einschulung auf den Arbeitsbereich
- Möglichkeit zur Aus- und Weiterbildung
- Arbeiten in erfahrenen Teams
- Langfristige Vollzeitbeschäftigung
- Sehr gute Lage direkt in Graz
- Wir bieten ein attraktives Gehalt je nach Qualifikation und Erfahrung. Auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung (40 Stunden pro Woche) beträgt das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position (ohne Berufserfahrung) € 2.373,13 brutto pro Monat mit Bereitschaft zur Überzahlung
- Beginn: Ab sofort möglich

### Das LEC unterstützt Chancengleichheit und Diversität.

Wir suchen engagierte und motivierte Personen mit Forschungstalent.



### Contact:

**Herlinde Kohlmaier**  
HR-Management  
T: +43(316)873-30118  
M: [career@lec.tugraz.at](mailto:career@lec.tugraz.at)  
LEC GmbH  
Inffeldgasse 19  
A-8010 Graz

Werden Sie Teil  
unseres LEC Teams!

Wir freuen uns auf  
Ihre Bewerbung.

[www.LEC.at](http://www.LEC.at)