

Am Institut für Thermische Strömungsmaschinen des Karlsruher Instituts für Technologie ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Bereich Hydraulische Strömungsmaschinen eine Stelle als

Akademische Mitarbeiterin, Akademischer Mitarbeiter (m/w/d)

in der Vergütungsgruppe E13, TV-L, befristet auf 4,5 Monate, zu besetzen.

Thema: Experimentelle Arbeiten am Pumpenversuchsstand

Das Institut für Thermische Strömungsmaschinen (ITS) ist eine der weltweit führenden Forschungsstellen für Gasturbinen und Flugtriebwerke. Die Verknüpfung experimenteller und numerischer Untersuchungen stellt einen wichtigen Forschungsschwerpunkt des ITS dar. Im Rahmen verschiedener national und international geförderter Forschungsvorhaben entwickelt das ITS Methoden und Komponenten zur Verbesserung der Effizienz und Zuverlässigkeit von Turbomaschinen.

Als Mitarbeiter/in (w/m/d) sind Sie Teil eines Teams erfahrener Wissenschaftler/innen (w/m/d) und Techniker/innen (w/m/d). Eine moderne Infrastruktur auf allen zur Bewältigung Ihrer Aufgaben erforderlichen Gebieten steht Ihnen zur Verfügung. Neben grundlagenorientierten Fragestellungen garantiert eine enge Kooperation mit führenden Unternehmen des Turbomaschinenbaus einen starken Praxisbezug und die Einbindung in aktuelle Fragestellungen.

Sie verfügen über

- ein hervorragend abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium,
- vertiefte Kenntnisse im Bereich Strömungsmechanik,
- eine eigenverantwortliche, zielstrebige und teamorientierte Arbeitsweise.

Wir bieten Ihnen einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit Zugang zur exzellenten Ausstattung des KIT, eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit, ein breitgefächertes Fortbildungsangebot sowie eine Zusatzrente nach VBL, flexible Arbeitszeitmodelle, einen Zuschuss zum JobTicket (BW) und ein/e Casino/Mensa.

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir würden uns daher insbesondere über die Bewerbungen von Frauen freuen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.



Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail bis zum **30.04.2022** oder auf dem Postweg an das Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Thermische Strömungsmaschinen, Herr Dr.-Ing. Balazs Pritz, Kaiserstraße 12, D-76131 Karlsruhe, E-Mail: balazs.pritz@kit.edu, Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen ebenfalls gerne Herr Dr.-Ing. Balazs Pritz, E-Mail: balazs.pritz@kit.edu.

Weitere Informationen finden Sie im Internet: www.kit.edu.