



Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Rund 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Digitalisierung und Sicherheit. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen. Wenn auch Sie sich für die Welt der Spitzenforschung in einem inspirierenden, wertschätzenden Umfeld begeistern, starten Sie Ihre Mission bei uns.

Für unsere **Einrichtung Flugexperimente** in **Braunschweig** und **Oberpfaffenhofen** suchen wir einen/eine

Leiter oder Leiterin Einrichtung Flugexperimente

Ihre Mission:

Die Einrichtung Flugexperimente ist für die Bereitstellung und den Einsatz der DLR-eigenen Forschungsflugzeuge zuständig. Die Forschungsflotte umfasst mehr als zehn Flugzeuge, u. a. Airbus 320, Gulfstream G550, Dornier 228 sowie zwei Hubschrauber. Diese Luftfahrzeuge sind zum einen selbst Gegenstand der Forschung, zum anderen werden sie als Plattformen für die Beobachtung der Erde, der Meeresoberflächen und der Atmosphäre eingesetzt. Neben dem Forschungsflugbetrieb und dem Projektmanagement ist auch der DLR-Entwicklungsbetrieb Teil der Einrichtung Flugexperimente. Er ist für die Entwicklung und Zulassung der Modifikationen verantwortlich, die zur Vorbereitung von Flugkampagnen an Forschungsflugzeugen vorgenommen werden. Kunden der Einrichtung sind die DLR-Forschungsinstitute, nationale und internationale Forschungseinrichtungen sowie Universitäten, Industrie und Behörden. Das Dienstleistungsspektrum umfasst die Wartung und den Forschungsbetrieb der Luftfahrzeuge sowie die Integration wissenschaftlicher Nutzlasten einschließlich der luftfahrttechnischen Zulassung. Die Stelle ist unmittelbar dem für Luftfahrt verantwortlichen Vorstandsmitglied zugeordnet.

Ihre Qualifikation:

- Hochschulabschluss vorzugsweise als Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in
- Führungserfahrung
- betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- fundierte Kenntnisse in Zulassungsfragen und in flugbetrieblichen Zusammenhängen
- Industrieerfahrung wäre von Vorteil
- Erfahrung in der Koordination von interdisziplinären Projekten wäre wünschenswert
- eine Zusatzausbildung als Flugversuchingenieur/in oder als Pilot/in wäre eine hervorragende Ergänzung
- Kundenorientierung und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- verhandlungssichere Englischkenntnisse

Freuen Sie sich auf einen Arbeitgeber, der Ihr Engagement zu schätzen weiß und Ihre Entwicklung durch vielfältige Qualifizierungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten fördert. Unser einzigartiges Arbeitsumfeld bietet Ihnen Gestaltungsfreiräume und eine unvergleichbare Infrastruktur, in der Sie Ihre Mission verwirklichen können. Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie Chancengleichheit von Frauen und Männern sind fester Bestandteil unserer Personalpolitik. Daher begrüßen wir Bewerbungen von Frauen ausdrücklich. Schwerbehinderte Bewerber/innen bevorzugen wir bei fachlicher Eignung.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum **31. Januar 2018** an den

**Vorstand des
Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e. V.
Herrn Prof. Rolf Henke
Linder Höhe
51147 Köln.**

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen gern Herr Dr. Werner Etzenbach telefonisch unter +49 2203 601-3064. Weitere Informationen zu dieser Position mit der Kennziffer 14011 finden Sie unter www.DLR.de/dlr/jobs/#25451.