

Beste Startbedingungen für Ihre Mission beim DLR

Sie sehen Ihre Zukunft in der Spitzenforschung? Sie wollen wegweisende Neuerungen für die Welt von morgen entwickeln – in den Bereichen Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit? Willkommen beim DLR!

Ganz gleich, ob Sie unsere Nachbarplaneten erforschen wollen oder sich für Umweltbeobachtung aus dem All begeistern, ob Sie Technologien für emissionsarme Flugzeuge entwickeln möchten, Ihre Herausforderung im Bereich nachhaltige Energieversorgung sehen oder ob Sie die Verkehrsmanagementsysteme von morgen gestalten wollen – wir bieten Ihnen den Raum für Ihre ganz persönliche Mission.



Starten Sie Ihre Karriere als Spitzenforscherin in der einzigartigen Arbeitswelt des DLR. Wir laden Sie ein, gemeinsam mit den besten Köpfen aus Natur- und Ingenieurwissenschaften an den spannendsten Forschungsprojekten unserer Zeit zu arbeiten – interdisziplinär und international mit einer technologisch einzigartigen Ausstattung.

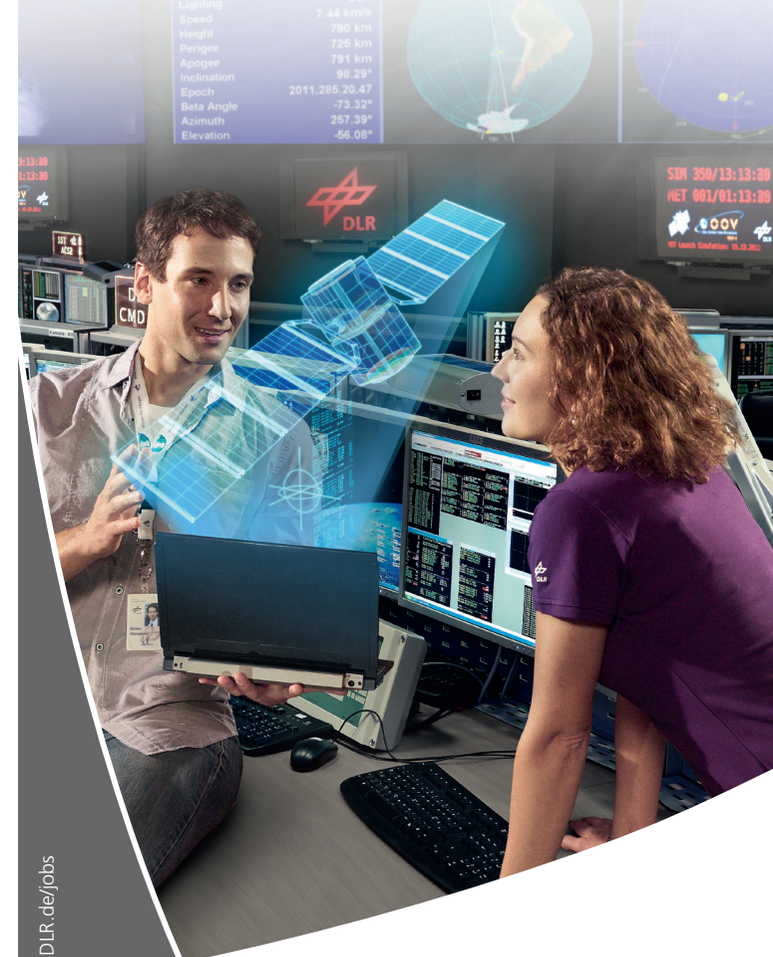


VO-ZP Einstiegsflyer_DE_042014

Das DLR im Überblick

Das DLR ist das nationale Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Seine umfangreichen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit sind in nationale und internationale Kooperationen eingebunden. Über die eigene Forschung hinaus ist das DLR als Raumfahrt-Agentur im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zudem fungiert das DLR als Dachorganisation für den national größten Projektträger.

In den 16 Standorten Köln (Sitz des Vorstands), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim beschäftigt das DLR circa 7.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das DLR unterhält Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.



DLR.de/jobs



**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt**

Zentrales Personalmarketing

DLR Oberpfaffenhofen bei München
Münchener Straße 20
82234 Weßling

Personalmarketing@dlr.de

DLR.de/jobs

Einstiegs- chancen

für ambitionierte
Nachwuchs-
forscherinnen



Für Ihren Einstieg in die Spitzenforschung beim DLR ist es nie zu früh

Spitzenforschung braucht hochkarätige Nachwuchsforscherinnen. Beim DLR finden Sie die Herausforderungen und die Freiräume, um Ihre Ideen und Ihre Talente zu entwickeln. Und natürlich auch die gezielte Förderung, die Sie weiterbringt. Wir investieren viel in die nachhaltige Entwicklung junger Talente – und das nicht erst nach Abschluss Ihres Studiums.



Als Studentische Hilfskraft oder Praktikantin

arbeiten Sie beim DLR bereits selbstständig in nationalen und internationalen Forschungsteams und sammeln erste praktische Erfahrungen.

Als Bachelorandin, Masterandin oder Diplomandin

arbeiten Sie Seite an Seite mit renommierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in anspruchsvollen Forschungsprojekten.

Als Doktorandin

profitieren Sie von unserem einzigartigen DLR_Graduate_Program, in dem Sie fachübergreifende Schlüsselkompetenzen für Ihre wissenschaftliche Karriere erwerben.

Als Berufseinsteigerin

steht Ihnen die ganze Welt der Spitzenforschung beim DLR offen. Mit einer Vielzahl innovativer Personalentwicklungsangebote unterstützen wir Sie dabei, das Beste aus Ihren Talenten zu machen.



Einstiegschancen

Institute und Einrichtungen

	Maschinenbau	Elektrotechnik	L/R-Technik	Sonstige IngWi	Physik	Mathematik	Informatik	Sonstige NaWi	Sonstiges	Standorte
Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik	●		●	○	●	●	●	○		Braunschweig, Göttingen, Köln
Institut für Aeroelastik	●	○	●	●	●	○	○			Göttingen
Institut für Antriebstechnik	○		●	○	○		○			Berlin, Göttingen, Köln
Institut für Bauweisen- und Konstruktionsforschung			●	○						Augsburg, Stuttgart
Institut für Fahrzeugkonzepte	●	●								Stuttgart
Institut für Faserverbundeleichtbau und Adaptronik	●		●					●		Augsburg, Braunschweig, Stade
Institut für Flugführung	○	○	○				○		○	Braunschweig
Institut für Flughafenwesen und Luftverkehr				○					○	Braunschweig, Köln
Institut für Flugsystemtechnik	●	○	●							Braunschweig
Institut für Hochfrequenztechnik und Radarsysteme		●	○		●		●			Oberpfaffenhofen
Institut für Kommunikation und Navigation		●		○	○		○			Neustrelitz, Oberpfaffenhofen
Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin	○	○	○	●	●	○	○	●		Köln, Hamburg
Institut für Materialphysik im Weltraum					○			○		Köln
Institut für Methodik der Fernerkundung				●	○	○				Berlin, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen
Institut für Physik der Atmosphäre				●	○			○		Oberpfaffenhofen
Institut für Planetenforschung		○			○			○		Berlin
Institut für Raumfahrtantriebe	○	○	●	○	○		○			Lampoldshausen
Institut für Raumfahrtsysteme	●	○	●	○	○		○			Bremen
Institut für Robotik und Mechatronik	●	●	●	●	●	●	●	●	○	Augsburg, Berlin, Oberpfaffenhofen
Institut für Solarforschung	●				○			○		Jülich, Köln, Stuttgart
Institut für Technische Physik	○	○	○	○	●					Lampoldshausen, Stuttgart
Institut für Technische Thermodynamik	●	●	●	○	○		○	○		Stuttgart
Institut für Verbrennungstechnik	●		●	●	●			○	●	Köln, Stuttgart
Institut für Verkehrsforschung				○	○				○	Berlin
Institut für Verkehrssystemtechnik	●	●		●	●	●	●	●	○	Berlin, Braunschweig
Institut für Werkstoff-Forschung	○			●				●		Köln
DLR Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum		○		●			●	●		Neustrelitz, Oberpfaffenhofen
DLR Flugexperimente		●								Braunschweig, Oberpfaffenhofen
DLR Lufttransportsysteme	●		●	○						Hamburg
DLR Raumflugbetrieb und Astronautentraining	●	●	●	●	●		●	●		Köln, Oberpfaffenhofen, Weilheim
DLR Simulations- und Softwaretechnik			●			○	●		○	Braunschweig, Köln

Starten Sie Ihre Mission beim DLR mit einem Besuch auf

[DLR.de/jobs](https://www.dlr.de/jobs)

Hier finden Sie neben aktuellen Einstiegsangeboten auch Termine für Hochschulmessen und Veranstaltungen, bei denen wir uns persönlich kennenlernen können. Wir freuen uns auf Sie!

● hoher Bedarf ○ Bedarf

Änderungen vorbehalten.