

## 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, Digitalisierung 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 Spitzenforscher/-in 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.

## 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, Digitalisierung und Sicherheit sind in nationale und internationale Kooperationen eingebunden. Über die eigene Forschung hinaus ist das DLR als Raumfahrtagentur 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 20 Standorten Köln (Sitz des Vorstands), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Dresden, Göttingen, Hamburg, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim beschäftigt das DLR circa 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das DLR unterhält Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.

## Impressum

Herausgeber:  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)  
Zentrales Personalmarketing

Anschrift:  
Münchener Str. 20  
82234 Weßling

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

Bilder: DLR, soweit nicht anders angegeben.



Gedruckt auf umweltfreundlichem, chlorfrei gebleichtem Papier.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

VO-ZP-Einstiegsflyer\_DE\_092017



## Einstiegschancen

Für ambitionierte Nachwuchsforscher/-innen



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

Spitzenforschung braucht hochkarätige Nachwuchsforscherinnen und Nachwuchsforscher. 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 Praktikant/-in** arbeiten Sie beim DLR bereits selbstständig in nationalen und internationalen Forschungsteams und sammeln erste praktische Erfahrungen.

**Als Bachelorand/-in, Masterand/-in oder Diplomand/-in** arbeiten Sie Seite an Seite mit renommierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in anspruchsvollen Forschungsprojekten.

**Als Doktorand/-in** profitieren Sie von unserem einzigartigen DLR\_Graduate\_Program, in dem Sie fachübergreifende Schlüsselkompetenzen für Ihre wissenschaftliche Karriere erwerben.

**Als Berufseinsteiger/-in** 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.

**Starten Sie Ihre Mission beim DLR mit einem Besuch auf [DLR.de/jobs](https://www.dlr.de/jobs)**



## Einstiegschancen

### Institute und Einrichtungen

	Maschinenbau	Elektrotechnik	L/R-Technik	Sonstige IngWi	Physik	Mathematik	Informatik	Sonstige NaWi	Sonstiges	Standorte
Aerodynamik und Strömungstechnik	●	○	●	○	●	●	●	○		Braunschweig, Göttingen, Köln
Aeroelastik	●	○	●	○	●	○	●	○		Göttingen
Antriebstechnik	●		○		○	○	●			Köln, Berlin, Göttingen, Trauen
Bauweisen und Strukturtechnologie			●	○						Augsburg, Stuttgart
Datenwissenschaften			○	○		○	●	○	○	Jena
Fahrzeugkonzepte	●	●		○						Berlin, Stuttgart
Faserverbundleichtbau und Adaptronik	●		●				○	○		Braunschweig, Stade
Flugführung	○	○	●	○	○	○	●			Braunschweig
Flughafenwesen und Luftverkehr	○	○	●	○	○	○	○	○	○	Braunschweig, Köln
Flugsystemtechnik	●	○	●				○	○		Braunschweig
Hochfrequenztechnik und Radarsysteme		●	○	○	●	○	●	○		Oberpfaffenhofen
Instandhaltung und Modifikation	●	○	●	●	○	●	●	○	○	Hamburg
Kommunikation und Navigation		●		○	○	○	○			Neustrelitz, Oberpfaffenhofen
Luft- und Raumfahrtmedizin		○	○		○			●	●	Hamburg, Köln
Materialphysik im Weltraum	○	●	●	○	●		○	○		Köln, Oberpfaffenhofen
Methodik der Fernerkundung			○	●	○	○	●			Berlin, Bremen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen
Optische Sensorsysteme	○	○	○		○	○	○			Berlin
Physik der Atmosphäre					●	○	○	○		Oberpfaffenhofen
Planetenforschung		○	○		○		○	○		Berlin
Raumfahrtantriebe	●	○	●	○	○		○			Lampoldshausen
Raumfahrtsysteme	●	●	●	○	○		○			Bremen
Robotik und Mechatronik	●	●	●	●	●	●	●	●	○	Oberpfaffenhofen
Schutz maritimer Infrastrukturen		●		●	●	●	●			Bremerhaven
Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung			○		○	●	●		●	Dresden
Solarforschung	●				○			○		Jülich, Köln, Stuttgart
Systemarchitekturen in der Luftfahrt	○	○	●	○		○	●			Hamburg
Systemdynamik und Regelungstechnik	●	●	●	○	○	○	●		○	Oberpfaffenhofen
Technische Physik	○	○	○	○	●		○	○		Stuttgart, Lampoldshausen
Technische Thermodynamik	○	○	○	○	○		○	○		Hamburg, Köln, Stuttgart, Ulm
Test und Simulation für Gasturbinen	●		●		○	○	●		○	Augsburg, Köln
Verbrennungstechnik	●		●	●	●			●	●	Köln, Stuttgart
Verkehrsforschung				○	○	○	○			Berlin
Verkehrssystemtechnik	●	●		●	●	●	●	●	●	Berlin, Braunschweig
Vernetzte Energiesysteme		●		○	●	○	○		○	Oldenburg
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

● Hoher Bedarf  
○ Bedarf  
Änderungen vorbehalten.