



Perfekte Start- bedingungen

Das German Trainee
Programme bei der
ESA



An vielseitigen Aufgaben wachsen

Das German Trainee Programme (GTP) bietet Berufsanfängerinnen und -anfängern deutscher Nationalität, die ihr Universitätsdiplom oder ihren Master in Naturwissenschaften oder Technik erworben haben, beste Startchancen für eine Karriere in der Raumfahrtbranche: Mit einem Stipendium des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) arbeiten Sie bis zu 24 Monate lang an einem aktuellen Forschungs- oder Technologieprojekt der Europäischen Weltraumagentur ESA.

In einem internationalen Team sind Sie bei der ESA in verantwortungsvolle Aufgaben in Forschung, Planung und Entwicklung eingebunden: Erdbeobachtung, bemannte und unbemannte Raumfahrt, Satellitenbetrieb, Navigation und Planetenforschung sind nur einige der spannenden Arbeitsfelder der ESA. An Ihrem Einsatzort in Deutschland, Frankreich, Italien, den Niederlanden oder Spanien müssen Sie die ersten Schritte nicht alleine gehen: Erfahrene Mentorinnen und Mentoren unterstützen Sie beim Einstieg.





Training in der
Kurzarmzentrifuge

Abheben – aber richtig.

Als Trainee bei der ESA gewinnen Sie wertvolle erste Berufserfahrung: Sie arbeiten mit renommierten Wissenschaftlern, Ingenieuren und Technikern aus den 18 ESA-Mitgliedstaaten, einige davon die weltbesten ihres Fachs. Wissens- und Erfahrungsaustausch prägen die Arbeit im Team, um gemeinsame Ziele zu erreichen. Als German Trainee haben Sie beste Aussichten auf eine vielversprechende Karriere in der europäischen Weltraumindustrie oder namhaften Forschungseinrichtungen.

Voraussetzung für die Teilnahme am Nachwuchsförderprogramm des DLR: Sie haben Ihr technisches oder naturwissenschaftliches Diplom- oder Masterstudium innerhalb der letzten zwei Jahre erfolgreich abgeschlossen. Ihr Interesse an der Raumfahrt haben Sie bereits durch Studienschwerpunkte oder Praktika gezeigt. Die faszinierenden Aufgaben bei der internationalen Organisation ESA sind für Sie eine besondere Herausforderung, der Sie sich gerne stellen.



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 13 Standorten Köln (Sitz des Vorstands), Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stuttgart, Trauen und Weilheim beschäftigt das DLR circa 6.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das DLR unterhält Büros in Brüssel, Paris und Washington D.C.



DLR

**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.**

in der Helmholtz-Gemeinschaft

German Trainee Programme

Linder Höhe
51147 Köln

gtp@dlr.de

www.DLR.de/jobs

Gefördert durch:



**Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie**

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages