



Starten Sie Ihre Mission beim DLR.

Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen. Spitzenforschung braucht auf allen Ebenen exzellente Köpfe – insbesondere noch mehr weibliche – die ihre Potenziale in einem inspirierenden Umfeld voll entfalten. Starten Sie Ihre Mission bei uns.

Für unsere Abteilung **Innovation und Neue Märkte (AR-AN)** in der Deutschen Raumfahrtagentur in **Bonn Oberkassel** suchen wir eine/n

Referentin oder Referent (w/m/d) „Innovation und Neue Märkte“

Ihre Mission:

Die im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) angesiedelte Deutsche Raumfahrtagentur konzipiert im Auftrag der Bundesregierung das Deutsche Raumfahrtprogramm und führt es durch. Das Raumfahrtprogramm umfasst hierbei sowohl das Nationale Raumfahrtprogramm als auch die deutschen Beteiligungen an den Programmen der ESA. Zudem vertritt die Raumfahrtagentur deutsche Interessen im internationalen Raum, insbesondere gegenüber der ESA.

Die Abteilung „Innovation und Neue Märkte“ (AR-AN) umfasst die Aufgabenbereiche Förderung von Innovation und Technologietransfer (INNOspace), die Erschließung neuer Märkte und Kommerzialisierungspotenziale, die Betreuung der Förderlinie „Innovations- und Transferprojekte“ im „Nationalen Programm für Weltraum und Innovation“, die ESA-Anwendungen (Business Applications Programm) und ESA-Transferaktivitäten (ESA BIC, ESA Technology Broker, ESA Spark Funding) sowie die Schul- und Jugendprojekte.

Sie unterstützen unser Team schwerpunktmäßig mit folgenden Aufgaben

- fachliche Betreuung von Innovations- und Transferprojekten als Zuwendungen oder Aufträgen aus dem „Nationalen Programm für Weltraum und Innovation“, Koordination der Antragsteller bzw. Projektkonsortien, Controlling der Projekte (profi)
- stellvertretende Planung der Programmlinie Innovations- und Transferprojekte einschließlich der mittelfristigen Vorhaben- und Budgetplanung und Mittelabflussüberwachung
- programmatische und budgetäre Koordination der ESA Technology Broker Germany einschließlich ESA Spark Funding mit Schnittstellen zum Nationalen Raumfahrtprogramm sowie stellvertretende Koordination der deutschen ESA Business Incubation Centres (BICs)
- Evaluation von Anträgen für ESA BICs und Spark Funding im jeweiligen Bewertungsausschuss
- Konzeption, Planung und Realisierung von Maßnahmen für eine bessere Verwertung der F&E-Ergebnisse sowie der Evaluation von F&E-Vorhaben und deren Verwertung
- konzeptionelle und planerische Aufgaben im Rahmen der Initiative INNOspace (Konferenzen, Expertenworkshops), insbes. fachliche Betreuung der INNOspace EXPO

Ihre Qualifikation:

- abgeschlossenes ingenieur- bzw. naturwissenschaftliches Hochschulstudium der Masterebene mit fundierten wirtschaftswissenschaftlichen Grundkenntnissen oder wirtschaftswissenschaftliches Hochschulstudium (Masterebene), vorzugsweise des Studiengangs Innovationsmanagement oder vergleichbare Qualifikation
- fundierte Kenntnisse zu Raumfahrt, Innovations- und Technologiemanagement und Technologiethematen wie z.B. Energie, Industrie 4.0, IT/IKT, Künstliche Intelligenz
- Erfahrungen in der Durchführung bzw. im Management von Projekten/Vorhaben

- Organisationstalent, gute schriftliche Ausdrucksweise, Kommunikationsfähigkeit und eigenständiges Arbeiten
- Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland
- sehr gute Kenntnisse von Windows-Programmen (Word, Excel, PowerPoint) und Datenbanken
- sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Bereitschaft zur Sicherheitsüberprüfung gem. Sicherheitsüberprüfungsgesetz des Bundes wird vorausgesetzt.

- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich des Technologie- oder Innovationsmanagements und/oder der Raumfahrt
- Kenntnisse der aktuellen Entwicklungen in der Raumfahrtbranche national und international
- gute Kenntnisse der Förderlandschaft des Bundes und der Länder sowie relevanter Netzwerke der Raumfahrt und raumfahrtaffiner Branchen
- Erfahrungen und Kenntnisse der Förderadministration und des Programms „profi“ (Projektförderungs-Informationssystem)
- Erfahrungen in der Konzeption, Planung und Durchführung von Tagungen, Workshops, Netzwerkveranstaltungen, Messeauftritten u.ä.
- journalistische Erfahrungen und Publikationen zu technologischen Themen

Ihr Start:

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 Privatleben, Familie und Beruf sowie Chancengleichheit von Personen aller Geschlechter (m/w/d) sind wichtiger Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen bevorzugen wir bei fachlicher Eignung.

Weitere Informationen zu dieser Position mit der Kennziffer 65885 sowie zum Bewerbungsweg finden Sie unter www.DLR.de/dlr/jobs.

