



Universität Stuttgart

Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Kommunikationsstelle: Zukunftsoffensive Luft- und Raumfahrt-Nachwuchs



Zukunftsoffensive Luft- und Raumfahrt-Nachwuchs für Baden-Württemberg: Im Rahmen der Luft- und Raumfahrtstrategie des Landes Baden-Württemberg sind Maßnahmen zur Gewinnung von Luft- und Raumfahrt-Nachwuchs geplant, sowie eine verbesserte Ausbildung des Nachwuchses und damit die Steigerung der Zukunftsfähigkeit Baden-Württembergs. Diese Stelle soll Aktivitäten der Zukunftsoffensive koordinieren und kommunizieren.

Universität Stuttgart: Die Universität Stuttgart gehört mit mehr als 6.000 Beschäftigten, 300 Professorinnen und Professoren, 3.800 studentischen und wissenschaftlichen Hilfskräften zu den bedeutenden Arbeitgebern in der Region Stuttgart. Den rund 22.000 Studierenden stehen an der Universität Stuttgart über 160 Studiengänge offen.

Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie: Mit 1700 Studierenden ist Luft- und Raumfahrttechnik (LRT) der größte Studiengang der Universität Stuttgart. Er ist mit 13 Instituten, 23 Professor*innen und ~500 Mitarbeiter*innen der älteste Luft- und Raumfahrtstudiengang in Deutschland. Wir bieten eine einzigartige Kombination aus traditioneller Luft- und Raumfahrt und modernen Methoden von Aerodynamik bis KI auf einem grünen und modernen Campus.

Ihre Aufgaben:

- Organisation, Koordination und Betreuung von Veranstaltungen, z.B. Messebesuchen, Schulbesuchen, Hackathons, Tag der offenen Tür
- Planung, Pflege und Betreuung von PR- und Social-Media-Kanälen, z.B. Verfassen von Inhalten, strategische Planung und Gestaltung von Marketingmaterialien, Netzwerkpflege und -ausbau
- Berichtswesen und Controlling (Drittmittel- und Haushaltsverwaltung), z.B. Rechnung, Reisekosten
- Enge Zusammenarbeit mit Instituten der LRT

Profil:

- Studium (FH/Uni) der Medieninformatik, Kommunikationswissenschaften, Medienwissenschaft oder vergleichbare Qualifikation
- Hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Medienkompetenz
- Sicherer Umgang mit IT und Office-Anwendungen
- Selbstständiges Arbeiten und Organisationstalent
- Technisches Verständnis (gern im Bereich LRT)

Angebot:

- EG9 bis EG 12 (anfänglich befristet bis 10/27)
- Flexible Arbeitszeit, hauseigene Kantine, Weiterbildungsmöglichkeiten, tlw. Home-Office, Dienstlaptop, Sport- und Freizeitangebote, Verkehrsmittelzuschuss
- Eintrittstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Bewerbung:

- Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse)
- Wir bitten Sie, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzrechts vernichtet werden.
- Bewerbungs- und Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.
- **Einsendeschluss: 28. Februar 2025**
- dekanat@f06.uni-stuttgart.de
- <https://www.f06.uni-stuttgart.de/>

Wir sind bestrebt, den Anteil der weiblichen Beschäftigten zu erhöhen. Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Informationen nach Artikel 13 DS-GVO zum Umgang mit Bewerberdaten finden Sie unter: <https://www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung>

Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie, Pfaffenwaldring 27, 70569 Stuttgart