



Universität Stuttgart

Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Wissenschaftliche(r)

Mitarbeiter(in): 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 Konzepte zur Gewinnung von Nachwuchs und der Verbesserung der Lehre entwerfen und umsetzen.

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:

- Aufbau und Durchführung von Projekten und Veranstaltungen zur Nachwuchsgewinnung, z.B. Schulbesuche, Führungen von Schülerinnen und Schülern, Hackathons und Folgeanträgen.
- Erarbeiten von Maßnahmen zur Motivation von Schülerinnen und Schülern
- Begleitung bei studentischen LRT-Projekten.
- Vorbereitung und Durchführung öffentlicher Auftritte, z.B. Schulbesuche, Vorträge, Videos
- Enge Zusammenarbeit mit Instituten der LRT

Profil:

- Studium (Uni) der Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar
- Didaktisches Geschick und soziale Kompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicheres Auftreten, Sprechen und Präsentieren
- Selbstständiges Arbeiten und Organisationstalent
- Reisebereitschaft

Angebot:

- EG13 (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