

**Verwaltungskraft:**

**Projektmanagement**



**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 2000 Studierenden ist Luft- und Raumfahrttechnik der größte Studiengang der Universität Stuttgart. Er ist mit 14 Instituten, 34 Professoren und ~300 Mitarbeitern der größte und 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.

**Institut für Luftfahrtsysteme:** Wir erforschen neue Methoden für die Entwicklung, Absicherung und Automatisierung komplexer sicherheitskritischer Systeme. Werde Teil eines motivierten Teams, das sich mit Methoden, Software und Hardware komplexer Systeme beschäftigt, an einem der wenigen Orte, an dem reale Fly-by-Wire-Systeme gebaut werden.

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

Institut für Luftfahrtsysteme, Pfaffenwaldring 27, 70569 Stuttgart

**Ihre Aufgaben:**

Selbstständiges Erledigen von Sachaufgaben in den Fachgebieten Finanz- und Personalmanagement:

- Berichtswesen und Controlling (Drittmittel- und Haushaltsverwaltung)
- Rechnungswesen, Reisekostenabrechnung
- Personalverwaltung (Vorbereitung von Arbeitsverträgen und Personalakquise)
- Englisches Lektorat (z.B. Berichte, Korrespondenz & Veröffentlichungen)
- Öffentlichkeitsarbeit (z.B. Veranstaltungsorganisation, News & Social-Media )

**Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Bürokaufkraft, Büromanagement, Verwaltung, Kaufmann/frau oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit IT und Office
- Eine selbstständige Arbeitsweise und gutes Organisationsgeschick.

**Angebot:**

- Unbefristete Anstellung bis zu EG 9a/b
- Vorteile z.B. flexible Arbeitszeit, hauseigene Kantine, Weiterbildungsmöglichkeiten, tlw. Home-Office, Dienstlaptop, Sport- und Freizeitangebote, Verkehrsmittelzuschuss
- Eintrittstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Bewerbung:**

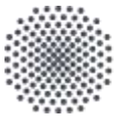
- Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse)
- Wir bitten Sie, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzrechts vernichtet werden.
- Bewerbungs- und Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.
- **Einsendeschluss: 31. Januar 2024**

[bewerbung@ils.uni-stuttgart.de](mailto:bewerbung@ils.uni-stuttgart.de)

<https://www.ils.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.





## Secretary: Project Management



Flying is the safest mode of transportation. Survival on board depends on complex electronic systems. Aerospace has stringent standards for safety-critical hardware and software, which results in the safety level perceived today, but require high effort. Currently, UAS, crew reduction and AI are going to revolutionize aviation, but these types of systems can be hardly made safe and secure with existing approaches due to their complexity.

**Aerospace Engineering and Geodesy Faculty:** With 2000 students, aerospace engineering is the largest study program in University of Stuttgart. Moreover, it is the largest and oldest aerospace program in Germany with 14 institutes, 34 professors and ~300 employees. We offer a unique combination of traditional aerospace and modern methods from aerodynamic to AI on a green and modern campus.

**Institute of Aircraft Systems:** We research new methods for the development, assurance and automation of complex safety-critical systems. Join a motivated team engaged in methods, software and hardware of complex systems at one of the rare places able to build real fly-by-wire systems.

Information in accordance with Article 13 DS-GVO on the handling of applicant data can be found at:  
<https://www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung>

**Institute of Aircraft Systems, Pfaffenwaldring 27, 70569 Stuttgart, Germany**

### Your tasks:

Independently carry out tasks in the areas of finance and human resources management:

- Reporting and controlling (third-party funding and budget management)
- Accounting, travel expense accounting
- Personnel management (preparation of employment contracts and personnel acquisition) English editing (e.g. reports, correspondence & publications)
- Public relations (e.g. event organization, news & social media )

### Profile:

- Completed apprenticeship or studies in the field of office, public or business administration, management or comparable qualification.
- Very good written and spoken English
- Confident handling of IT and Office
- An independent way of working and good organizational skills.

### Offer:

- Permanent employment up to EG 9a/b.
- Benefits e.g. flexible working hours, in-house canteen, further training opportunities, home office in some cases, company laptop, sports and leisure facilities, transport subsidy
- Starting date: as soon as possible

### Application:

- Application documents (cover letter, curriculum vitae, references)
- We kindly ask you to submit only copies of your application documents, as these will be destroyed after the procedure has been completed in accordance with the provisions of data protection law.
- Unfortunately, application and interview costs cannot be reimbursed.
- **Closing date: 31st January 2024**

[bewerbung@ils.uni-stuttgart.de](mailto:bewerbung@ils.uni-stuttgart.de)

<https://www.ils.uni-stuttgart.de/en>

We are committed to increasing the proportion of female employees. Women are expressly encouraged to apply.

