POST-DOC / WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER (m/w/d)

Online seit 04.11.2025 | 2025-11-04-944320 | Wissenschaftliche Stellen

Stellenbeschreibung

Am Institut für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen in der Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie der Universität Stuttgart ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Post-Doc-Stelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit mit Vergütung nach TV-L E13 zu besetzen.

Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung von Habilitationsverfahren im Bereich der Mechanik, Statik und Dynamik dient. Die Stelle ist zunächst auf einen Zeitraum von 3 Jahren befristet. Eine Verlängerung zum Abschluss der Habilitation ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG möglich.

Das erwartet Sie:

- Wissenschaftliche Koordination des DFG Schwerpunktprogramms SPP 2311
- Mögliche Forschungsanwendungsgebiete aus den Bereichen der Biomechanik
- Mitwirkung in der Lehre (Unterstützung der Vorlesungen und Seminare, eigenverantwortliches Halten von Übungen sowie Mitwirkung bei Prüfungsangelegenheiten)
- Betreuung der Studierenden, u.a. Bachelor-/Masterarbeiten
- Teilnahme an nationalen und internationalen Tagungen zur Förderung des fachlichen Austauschs
- Möglichkeit der Habilitation ist gegeben

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) im Bereich Ingenieurwissenschaften oder Biologie
- Programmiererfahrung
- Teamarbeit und interdisziplinäre Denkweise
- Sicheres Auftreten, guter Präsentationsstil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Vergütung: 100% der regelmäßigen Arbeitszeit nach TV-L 13

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnissen, Notenliste (Master und Bachelor) vorzugsweise per E-Mail an:

Prof. Dr.-Ing. Tim Ricken

Institut für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen

Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Universität Stuttgart

Pfaffenwaldring 27

70569 Stuttgart

office@isd.uni-stuttgart.de

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail in einer pdf-Datei, in der Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und ggf. weitere Unterlagen zusammengefasst sind. Sollte Ihnen dies nicht möglich sein, können Sie uns Ihre Bewerbung auch in Papierform zukommen lassen. Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen leider nicht zurücksenden können. Reichen Sie bitte deshalb keine Originalurkunden ein, da wir die Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens datenschutzgerecht vernichten werden.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.

Vorabinformationen erteilt Ihnen gerne:

Rebecca Katzer

Institut für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen

Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Universität Stuttgart

Pfaffenwaldring 27

70569 Stuttgart

Telefon: +49 (711) 685 63612

E-Mail: rebecca.katzer@isd.uni-stuttgart.de

Vorteile für Mitarbeitende

Hauseigene Kantine

Verkehrsmittelzuschuss

• Weiterbildungsmöglichkeiten

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart Wissenschaftliche Stellen

Beschäftigungsumfang Vollzeit (befristet)

Home Office Teilweise

Entgeltgruppe E13

Bewerbung an office@isd.uni-stuttgart.de

Kontaktdaten

Firma/Hochschule ISD

Kontakt Herr Prof. Dr. Tim Ricken

E-Mail office@isd.uni-stuttgart.de