

Prof. Dr. Axel Schulte, Professor für Flugdynamik und Flugführung am Institut für Flugsysteme (www.unibw.de/fmff), ruft zur Bewerbung auf zwei Vollzeitstellen als

Wissenschaftliche Mitarbeiter (zivile Stelle, TVÖD E13, ab sofort)

Cockpitkonfiguration für Kampfflugzeuge

Manned-unmanned Teaming, also die enge Kooperation zwischen bemannten und unbemannten Luftfahrzeugen, ist eine der **Schlüsseltechnologien für das kommende europäische Kampfflugzeug (FCAS / NGWS)**. Dabei führt der Pilot die UAV aus dem Cockpit. In unserer international anerkannten Forschergruppe und in enger Zusammenarbeit mit der Luftwaffe und AIRBUS Defence and Space haben Sie die Möglichkeit, sich wissenschaftlich mit der **Auslegung des Cockpits** und **Mensch-Maschine Aufgabenteilung** zu beschäftigen. Verbessern Sie Ihre persönlichen und technischen Fähigkeiten in der Forschung und Entwicklung **intelligenter Cockpit- und Pilotenunterstützungssysteme**, im Cognitive Engineering und im Testen in virtuellen Umgebungen. Bewerben Sie sich noch heute.

Sie möchten Ihre berufliche Karriere weiterentwickeln

- durch eine Promotion zum Dr.-Ing.
- in Simulatorentwicklung und -erprobung
- als Teil eines jungen, engagierten und begeisterten Teams

Sie haben einen überdurchschnittlichen Abschluss als Master of Science / Engineering in

- Luftfahrttechnik, Maschinenbau oder Elektrotechnik, oder
- Informatik, Naturwissenschaften, oder
- Kognitive Ergonomie, oder ähnliches.

Sie entwickeln, integrieren und testen Prototypen

- für Cockpitkonfigurationen in MUM-T Flugmissionen
- für Cockpitfunktionen zur intelligenten Pilotenunterstützung
- in unserem Full-Mission Kampfflugzeugsimulator

Teilen Sie unsere Leidenschaft für die Entwicklung innovativer Cockpit- und Automatisierungssysteme für den bemannten und unbemannten Flug. **Gestalten Sie** die Geburtsstunde eines der bedeutendsten europäischen mil. Luftfahrtprogramme der Zukunft mit. **Profitieren Sie** von unseren hervorragenden Laboreinrichtungen. Sie sind Staatsbürger einer NATO-Nation und beherrschen Deutsch in Wort und Schrift.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Axel Schulte

Email: axel.schulte@unibw.de

Tel.: +49-(0)89-6004-2139

Universität der Bundeswehr München
Institute für Flugsysteme (IFS)
85577 Neubiberg



Die Universität strebt eine Erhöhung des Forscherinnenanteils an und fordert Frauen daher ausdrücklich zur Antragstellung auf. Schwerbehinderte Kandidaten mit gleicher Qualifikation werden bevorzugt berücksichtigt.