



Werde **studentische Hilfskraft**
am Institut für Flugzeug-Produktionstechnik.

Konzeptentwicklungen, Konstruktionsaufgaben und Versuche für Materialhandhabung in der produktionsversorgenden Intralogistik

Das Institut für Flugzeug-Produktionstechnik entwickelt technische Lösungen für die Problemstellungen der Produktionsautomatisierung sowie der Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Luftfahrzeugen. Aktuelle Forschungsfelder sind die Entwicklung innovativer Konzepte und Prozesse für Leichtbaustrukturen, die Integration von Mensch-Maschine-Systemen in Produktions- und Montageprozesse sowie die Schaffung einer digital vernetzten Produktion.

Für die Mitarbeit in einem aktuellen Forschungsprojekt im Bereich der produktionsversorgenden Intralogistik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft. Mögliche Aufgaben sind die Unterstützung bei der Entwicklung von Konzepten für automatisierte Materialhandhabung, Konstruktion und Aufbau von Testvorrichtungen sowie die Durchführung von Versuchen.

Dein Profil

- Du studierst Maschinenbau, Mechatronik oder ein vergleichbares Fach
- Eigenständige & strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an Konzeptentwicklung, Konstruktionsaufgaben, Demonstrator Aufbau, Versuchsdurchführung
- Sprachkenntnisse: Deutsch & Englisch

Unser Angebot

- Mitarbeit in einem industrienahem Forschungsprojekt mit Airbus
- Flexible Zeiteinteilung und Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice

Bei Interesse melde dich bei:

Philipp Prünke, M.Sc. | philipp.prunte@tuhh.de