



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

Im Projekt InDiCaT befasst sich das IFPT mit der Verarbeitung, Nachhaltung und KI-gestützten semantischen Erweiterung von optischen 3D-Mesdaten wie auch modelbasierten Produktdaten im Kontext des Digitalen Zwillings. Hierfür wird ein Softwaresystem auf Basis webbasierter Technologien entwickelt.

Zur Unterstützung der Weiterentwicklung suchen wir ab sofort eine studentische/wissenschaftliche Hilfskraft.

Dein Profil

- Kenntnisse in **webbasierten Technologien** für Frontend und/oder Backend, z.B. JavaScript, TypeScript, React, Express, Minio, Neo4j
- Du bringst ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamfähigkeit mit

Unser Angebot

- Blick hinter die Kulissen von Forschung und Lehre
- Mitarbeit in einem industrienahen Forschungsprojekt
- Flexible Zeiteinteilung

Organisatorisches

- Starttermin: ab sofort

Bei Interesse melde dich mit deiner Bewerbung bei:
Keno Moenck, M.Sc. | keno.moenck@tuhh.de