



**Forschen · Beraten · Promovieren.
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.**

Um als Unternehmen langfristig erfolgreich zu sein, ist es erforderlich, schnell und effizient auf Veränderungen zu reagieren und sich gegen andere Wettbewerber durchzusetzen. Insbesondere im Maschinen- und Anlagenbau müssen sich Unternehmen heute verschärften Herausforderungen wie wachsender Komplexität der Kunden- und Marktanforderungen oder immer kürzer werdenden Innovationszyklen stellen. Im vom AiF geförderten Forschungsprojekt „FuturePRO“ erforschen wir hierzu die nachhaltige Steigerung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit bei KMU des Maschinen- und Anlagenbaus durch maßgeschneiderte Projektmanagementsysteme.

Hierfür suchen wir ab sofort für 9 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für hybride Projektmanagementsysteme

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung im Forschungsprojekt „FuturePRO“,
- Konzeption und Durchführung von Workshops,
- Teilnahme an Projekttreffen,
- Erstellung von Vorträgen und Präsentationen,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- Unterstützung bei Recherche und Erstellung wissenschaftlicher Publikationen.

Ihr Profil:

- Studierende*r der Fächer Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

Beabsichtigte Mindestdauer des Engagements:
1 Jahr.

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten.

Ansprechpartner:

Maximilian Schacht, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-207
E-Mail: Maximilian.Schacht@fir.rwth-aachen.de

Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.