

Das Ziel des Forschungsprojekts "add2log" besteht darin, die Potenziale von einer dezentralen, additiven Fertigung und agiler Logistik auf einer Plattform zu vernetzten. Diese unternehmensübergreifende, softwarebasierte Plattform übernimmt die zentralen Koordinationsfunktionen für ein neu entstehendes Wertschöpfungsnetzwerk zwischen Produzenten, Logistikern und Dritten.

Deshalb suchen wir ab sofort für 10 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft (w/m) zur Unterstützung beim Forschungsprojekt Add2Log

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- · Dokumentation von Ergebnissen,
- eigenständige Erstellung von Präsentationen und Dokumentationen,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Unterstützung bei Recherche und Erstellung wissenschaftlicher Publikation

Ihr Profil:

- Studierende/r aus den Bereichen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen,
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, selbständige und leistungsorientierte Arbeitsweise,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben,
- · ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und selbständigem Arbeiten

Ansprechpartner:

Jana Frank, M.Sc.

Telefon: +49 241 47705-228

E-Mail: Jana.Frank@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.