



Im Rahmen unserer Projekte LidA und eLLa4.0 beschäftigen wir uns mit der Prognose zukünftiger Kompetenzbedarfe in der Industrie 4.0. Zielsetzung der Projekte ist die Entwicklung individualisierter Lernpfade und Erforschung neuer Führungsmodelle. Dabei werden die Beschäftigten in Abstimmung mit Unternehmen wie TRUMPF, Volkswagen, BEUMER oder DMG Mori für die Arbeitswelt der Zukunft und Herausforderungen des digitalen Wandels in Unternehmen nachhaltig befähigt. Für die anstehenden Arbeiten in diesem Themenfeld suchen wir ab sofort für 14 -19 Stunden / Woche eine

Wissenschaftliche / Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld ‚Arbeiten und Lernen in der Industrie 4.0‘

Ihre Aufgaben:

- eigenständige Bearbeitung von Arbeitspaketen,
- Konzeption und Umsetzung von Workshops mit Unternehmen,
- Vorbereitung von Unternehmensbesuchen & Kommunikation mit Projektpartnern,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen.

Ihr Profil:

- Studierende(r) aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Arbeitspsychologie, Wirtschaftspsychologie, Bildungsforschung oder angrenzenden Studiengängen,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- selbstständige, engagierte und teamorientierte Arbeitsweise,
- idealerweise erste thematische Vorkenntnisse.

Wir bieten Ihnen:

- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zum praxisnahen Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- Verantwortungsvolles und eigenständiges Arbeiten,
- Möglichkeit zu flexibler Arbeitszeit.

Ansprechpartner:

Drs. Roman Senderek
Telefon: +49 241 47705-225
E-Mail: Roman.Senderek@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.