



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

Im Rahmen des Verbundprojektes LidA – Lernen in der digitalisierten Arbeitswelt beschäftigen wir uns mit der Prognose zukünftiger Kompetenzbedarfe in den Bereichen Industrial Engineering und technischer Service. Zielsetzung des Projektes ist es, die Beschäftigten der Unternehmen Trumpf, Volkswagen und Mauser für die Arbeitswelt der Zukunft und Herausforderungen des digitalen Wandels nachhaltig zu befähigen. Hierzu entwickeln wir gemeinsam mit den Unternehmen Databay und Leifos eine Lernplattform.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

## **Bachelor-/Master-/Projektarbeit zum Thema ,Entwicklung eines Kompetenznavigators‘**

### **Ihre Aufgaben:**

- Literaturrecherche,
- Austausch mit Projektbeteiligten und Partnern,
- ggfs. Veröffentlichung der Forschungsergebnisse,
- eigenständige Konzeption von Modellen und anwendungsorientierten Lösungen,
- Mitarbeit bei Projektveranstaltungen und Teilnahme an Workshops.

### **Ihr Profil:**

- Studierende(r) aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Arbeitspsychologie, Wirtschaftspsychologie, Bildungsforschung oder angrenzenden Studiengängen,
- eigenständige und analytische Arbeitsweise,
- sichere Deutsch-, oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### **Wir bieten Ihnen:**

- sehr gute inhaltliche Betreuung,
- enge Kooperation mit Industriepartnern,
- Vernetzung mit Partnerunternehmen und ggfs. Verknüpfung mit Praktika.

### **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.**