



Im Rahmen der Zertifikatskurse an der RWTH Aachen veranstaltet der FIR e. V. den „Chief ERP Project Manager“-Kurs. Dieser dient als Weiterbildungsmöglichkeit für Berufstätige. Der Kurs vermittelt Wissen sowie Methoden zum Ablauf von Software-Implementierungsprojekten im Mittelstand und verknüpft dies mit typischen Anwendungsfällen aus der Praxis. Für die Entwicklung der Inhalte bieten wir daher an:

## Projektarbeit zur ‚Digitalisierung eines Lernspiels im Kontext der technischen Auftragsabwicklung‘

### Ihre Aufgaben und Ihr Lösungsweg:

Inhalt des Kurses ist u. a. die Durchführung eines Lernspiels zur Optimierung der Auftragsabwicklung, das auf praktische Art und Weise Probleme und Verbesserungsmöglichkeiten verdeutlicht. Im Rahmen einer Projektarbeit soll dieses Lernspiel anhand zu identifizierender Anforderungen digitalisiert werden. Als Ergebnis soll das Lernspiel auf digitale Plattformen (mobile Endgeräte, Web, Apps,...) überführt werden.

### Wir bieten Ihnen:

- Einblicke in Zukunftstrends der Industrie,
- Möglichkeit zur Nutzung unserer Räumlichkeiten und IT-Infrastruktur,
- strukturierte Betreuung mit regelmäßigen Treffen und Feedback,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein nettes und hilfsbereites Team vor Ort,
- Vermittlung von Praktika bei namhaften Industrieunternehmen.

### Ihr Profil:

- Studierende\*r aus den Bereichen Maschinen-, Wirtschaftsingenieurwesen oder Informatik,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- Erfahrung mit der Programmierung von Applikationen oder Webseiten,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

### Ansprechpartner:

Andreas Kühlschbach, M.Sc.  
Telefon: +49 241 47705-417  
E-Mail: [Andreas.Kuelschbach@fir.rwth-aachen.de](mailto:Andreas.Kuelschbach@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.**