Wir machen Führungskräfte





Das FIR an der RWTH Aachen bietet seit Jahren hochwertige, praxisorientierte und zeitgemäße Weiterbildungsangebote für Fach- und Führungskräfte aus der Wirtschaft an. Hierbei referieren Experten aus Wissenschaft und Praxis zu den aktuellen und zukunftsträchtigen Themenstellungen. Aus diesem Grund wird unser Kursangebot kontinuierlich weiterentwickelt und verbessert. Darüber hinaus streben wir mittelfristig ebenfalls eine Internationalisierung und Digitalisierung des Kursangebots an. Deshalb suchen wir ab sofort für 8-19 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft im Themenfeld "Gestaltung von Weiterbildungsangeboten für Führungskräfte im Kontext von Smart Maintenance"

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Kommunikation mit Kursteilnehmern und Referenten,
- Administrative Betreuung der Kursteilnehmer,
- Konzeption und Umsetzung von Überarbeitungen des Zertifikatskurses,
- Mitarbeit bei der Internationalisierung des Kursangebots,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen.

Ihr Profil:

- Studierende(r) aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, BWL oder angrenzenden Studiengängen,
- 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:

- Verantwortungsvolles und eigenständiges Arbeiten,
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen,
- Kontakt zu Fach- und Führungskräften aus Wirtschaft und Forschung,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung.

Ansprechpartner:

Florian Schuldt, M. Sc. Telefon: +49 241 47705-227

E-Mail: Florian.Schuldt@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.