



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

Das *FIR an der RWTH Aachen* führt seit Jahren mit hochkarätigen Experten aus der Industrie anspruchsvolle Weiterbildungskurse zu verschiedenen Unternehmensschwerpunkten durch. Darunter befindet sich seit 5 Jahren auch ein Kurs für die Weiterbildung von Verantwortlichen in der Instandhaltung. Die Kurse beinhalten ein breites Spektrum an fachlichen und führungsspezifischen Themen.

Der Kurs wird aktuell in zweimaligen dreitägigen Präsenzphasen durchgeführt, ohne das Onlinemodule angeboten werden. Im Rahmen der Arbeit soll eine langfristige Entwicklungsperspektive des Kurses unter Zuhilfenahme von didaktischen und digitalen Hilfsmitteln aufgezeigt werden. Dazu sollen ein mehrstufiges Konzept entwickelt und Schwerpunkte in der Weiterentwicklung des Kurses gesetzt werden.

### **Bachelor-/Master-/Projektarbeit zum Thema ,Konzept zur Führungskräfteweiterbildung‘**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Literaturrecherche,
- Analyse der Ist-Situation des Kurses,
- eigenständige Konzeption von Vorgehensmodellen,
- Validierung und Ausarbeitung mithilfe von Experteninterviews,
- Roadmap-Gestaltung für den RWTH-Zertifikatskurs ‚Chief Maintenance Manager‘.

#### **Ihr Profil:**

- Studierende\*r aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder angrenzenden Studiengängen,
- idealerweise praktische Erfahrung in der Lehre über Praktika, HiWi-Tätigkeiten o. ä.,
- eigenständige und analytische Arbeitsweise,
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Sehr gute inhaltliche Betreuung,
- eine enge Kooperation mit den Referenten und beteiligten Entitäten,
- die praktische Anwendung Ihrer Ergebnisse,
- freien Gestaltungsspielraum und ein spannendes Aufgabenfeld.

#### **Ansprechpartner:**

Dipl.-Ing. Florian Defèr  
Telefon: +49 241 47705-223  
E-Mail: Florian.Defer@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.**