

Werkstudententätigkeit:

Junior Expert - Process Simulation

Nutzen Sie die Chance, schon während des Studiums intensive Industrieerfahrungen zu sammeln und wichtige Kontakte für Ihre Zukunft zu knüpfen.

Wir bieten **ab sofort** einer/einem Studierenden der Fachrichtung **Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen** oder **Wirtschaftsinformatik** eine **längerfristige Werkstudententätigkeit** in unserem Competence Center Planung und Steuerung.

Gegenstand ist die Weiterentwicklung unserer Kompetenzen in der Prozesssimulation sowie die Unterstützung unserer Projektteams in ausgewählten Kundenprojekten. In diesem Kontext suchen wir einen Werksstudenten (m/w/d), der/die uns im Wesentlichen bei den folgenden Aufgaben unterstützt:

- Weiterentwicklung unserer Standards in der Bearbeitung von Simulationsprojekten
- Mitarbeit bei der Prozessmodellierung
- Erstellung von Simulationsmodellen
- Unterstützung bei der Auswertung von Simulationsstudien

Einsatzort: Braunschweig

Projektsprache: deutsch

Dauer: mind. 1,5 Jahre

Arbeitsumfang: durchschnittl. 30 h / Monat

Die Tätigkeit erfordert gute Kenntnisse im Umgang mit Standard-Software unter Windows (insbesondere PowerPoint und Excel). Darüber hinaus sind Erfahrungen in der Anwendung von Simulationssoftware und Datenbanksystemen hilfreich. Die Einarbeitung in die von uns eingesetzte Simulationssoftware erfolgt im Rahmen der Tätigkeit.

Neben fachlichem Grundwissen erwarten wir von Ihnen die Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten, Sozialkompetenz und Teamgeist.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie bitte eine E-Mail mit Ihrem fachlichen Profil direkt an:

Dipl.-Ing. Markus Sandler

Leiter Competence Center Planung und Steuerung

E-Mail: sandler@iap.eu

Tel.: +49 163 77-23835

Die IAP GmbH berät Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Schienenfahrzeugbau, Luftfahrtindustrie, Maschinen- und Anlagenbau in operativen und strategischen Fragen der Produktion und des After Sales Service.

Mit einem hoch motivierten Team aus derzeit 21 IngenieurInnen (MB, Wilng., IT) analysieren, konzipieren und realisieren wir zukunftsweisende Lösungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern vor Ort.

Wir arbeiten bundesweit und im europäischen Ausland.