

Werkstudententätigkeit:

Entwicklungsaufgaben im Themenfeld Produktionsplanung und -steuerung (PPS)

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 centerbezogenen Kompetenzen (PPS 4.0, Data Analytics, PPS-Assessment, Produktionskonzepte etc.) sowie die Unterstützung unserer Projektteams in ausgewählten Kundenprojekten. In diesem Kontext suchen wir einen Werkstudenten (m/w/d), der/die uns im Wesentlichen bei den folgenden Aufgaben unterstützt:

- Übernahme von Teilaufgaben in der Entwicklung neuer Beratungsprodukte
- aktive Mitarbeit in unseren Entwicklungssprints
- Durchführung von Literaturrecherchen
- Unterstützung in der Ergebnisdokumentation und Datenaufbereitung.

Einsatzort: Braunschweig/Homeoffice

Projektsprache: deutsch

Dauer: längerfristige Beschäftigung wird angestrebt

Arbeitsumfang: ca. 30 h/Monat

Die Tätigkeit erfordert gute Kenntnisse im Umgang mit Standard-Software unter Windows (insbesondere PowerPoint und Excel). Darüber hinaus ist eine grundlegende Affinität für das Themenfeld Produktionsplanung und -steuerung hilfreich. Neben erstem fachlichen 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.