



Ingenics berät seit über 35 Jahren weltweit Unternehmen aus verschiedenen Branchen bei Planungs-, Optimierungs- und Qualifizierungsprojekten entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Nutzen Sie also am besten noch heute Ihre Karrierechancen und entdecken Sie, wie wir gemeinsam mit Ihnen Raum für Ihren nachhaltigen Berufserfolg bei Ingenics schaffen.

Wir suchen für unseren Standort **Hamburg ab sofort** qualifizierte Unterstützung!

› Werkstudent (m/w) Projektsupport Industrial Engineering / Logistik in Hamburg

Ihre Aufgaben:

- › Sie unterstützen unsere Berater aktiv bei Kundenprojekten in verschiedenen Branchen bei unterschiedlichsten Fragestellungen.
- › Ihr Hauptprojekt liegt zunächst in der Prozessplanung einer Endmontagelinie für einen Luftfahrt OEM.
- › Neben Ihrem Schwerpunkt in der Prozessplanung erhalten Sie die Möglichkeit in weiteren Fachbereichen wie beispielsweise der Logistikplanung und –optimierung oder im Bereich Quality Supplier Development zu unterstützen.
- › Dienstreisen zu Kunden außerhalb Hamburgs z.B. aus dem Automotive Bereich sind möglich aber kein Muss – alle Ihre Projekteinsätze stimmen wir mit Ihnen unter Berücksichtigung Ihres Stundenplans ab.
- › Zudem erstellen und bearbeiten Sie Präsentationen, übernehmen eigenverantwortlich Teilaufgaben, nehmen aktiv an Kunden Workshops und Audits teil und unterstützen das Projektteam und den Projektleiter.
- › Bei Bedarf übernehmen Sie zusätzlich Aufgaben aus dem Vertrieb.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie studieren im Bachelor oder Master Wirtschaftsingenieur-/Ingenieurwesen/Betriebswirtschaftslehre oder einen ähnlichen Studiengang mit einem technischen Schwerpunkt.
- › Erste praktische Erfahrungen bei der Einführung und Anwendung der Lean-Philosophie sind von Vorteil.
- › Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten, die Sie mit kreativen Ideen zu erfolgreichen Lösungen umzusetzen vermögen.
- › Sie haben bereits erste Erfahrungen im Lesen und Analysieren von technischen Zeichnungen und verfügen idealerweise über erste praktische Erfahrungen in der Luftfahrt- oder Automobilindustrie.
- › Die MS-Office Programme, insbesondere MS Excel, sind Ihnen bestens vertraut.
- › Außerdem gelten Sie als zuverlässig, belastbar und zielstrebig.
- › Sie stehen für diese Position ca. 16 Stunden/Woche zur Verfügung und sind an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert.

Das bieten wir Ihnen:

- › Erste Erfahrungen in einem professionellen Beratungsunternehmen mit erstklassigen Referenzen.
- › Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Familienunternehmen, in dem die Ingenics Unternehmenswerte aktiv gelebt werden.
- › Flexibel gestaltbare Arbeitszeiten – abhängig von Ihrem Vorlesungsplan.
- › Bei entsprechender Leistung und passenden Themenbereichen bieten wir grundsätzlich die Möglichkeit Abschlussarbeiten bei uns zu schreiben.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unsere [Karriereseite!](#)

Ingenics AG

Ansprechpartnerin: Frau Mareike Müller

Telefon: +49 731 93680 266

Website: www.ingenics.com

