



Karriere bei Ingenics: PEOPLE. PASSION. PERFORMANCE.



Willkommen bei Ingenics – der Ingenics AG und unserer 100-%igen Tochter Ingenics Services GmbH! Zusammen sind wir ein starkes Team mit gemeinsamer Mission: Wir bringen Unternehmen auf der ganzen Welt nach vorn. Vom Mittelständler bis zum Global Player – viele Branchen vertrauen auf unsere Beratung rund um Strategie, Prozesse und Organisation. Und auf unsere Planungs- und Umsetzungskompetenz, die wir entlang der gesamten Wertschöpfungskette unserer Kunden zum Einsatz bringen. Wie wir stetig optimale Ergebnisse liefern? Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung, großer Leidenschaft und über 755 motivierten Impulsgebern an 20 Standorten. Gemeinsam bringen wir die digitale Transformation unserer Kunden voran und finden immer wieder neue innovative Lösungen.

Sei dabei, wenn es darum geht, neue, digitale Wege zu gehen!

Praktikant (m/w/d) Industrial Engineering

Stuttgart | Ulm | München | Hamburg | Wolfsburg | Leipzig

Wir planen und realisieren für unsere Kunden Projekte mit dem Ziel, Menschen und Unternehmen mit den richtigen Technologien zum Erfolg führen. Als Werkstudent (m/w/d) im Team Manufacturing Excellence, unterstützt du die Projektmitarbeiter (m/w/d) bei abwechslungsreichen internen und externen Themengebieten mit strategischem Bezug.

Hier können wir auf Dich zählen

- › Du unterstützt unsere Berater (m/w/d) aktiv bei Kundenprojekten (remote und direkt vor Ort) in verschiedenen Branchen bei unterschiedlichsten Fragestellungen.
- › Hierbei erhältst Du die Möglichkeit in abwechslungsreichen Projekten im Bereich Manufacturing Excellence mitzuarbeiten.
- › Du übernimmst eigenverantwortlich Teilaufgaben, nimmst aktiv an Kundenworkshops teil, stellst Projektergebnisse in Präsentationen dar und unterstützt unsere Projektteams und Projektleiter (m/w/d).
- › Die fachlichen Schwerpunkte liegen bei folgenden Themen:
 - › Potenzialanalysen: Reifegrad der Arbeitsvorbereitung und Prozessplanung
 - › Montagestrukturplanung (Feinplanung, Arbeitsplatzgestaltung)
 - › Vorgabezeitermittlung und Methodenplanung
 - › Prozessplanung und -optimierung (Line Balancing)
 - › Personalplanung und -optimierung für die Produktion und produktionsnahe Bereiche
 - › Shopfloor Management: Konzeption, Optimierung und Umsetzung

Das bringst Du mit

- › Laufendes Master- oder Bachelorstudium des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens oder einer ähnlichen Fachrichtung mit technischem Schwerpunkt.
- › Erste Industrieerfahrung durch Praktika oder Werkstudierendentätigkeiten, insbesondere in der Automobil- oder Luftfahrtbranche, sind von Vorteil.
- › Routine in MS Office sowie idealerweise erste Praxis in der Einführung und Anwendung von Zeitwirtschaftssystemen wie MTM oder der Lean-Philosophie.
- › Circa 20-40 Stunden Zeit pro Woche und Interesse an einer längerfristigen Zusammenarbeit.
- › Als zuverlässiger Teamplayer mit starken analytischen Fähigkeiten findest Du mit kreativen Ideen stets erfolgreiche Lösungen.

Unsere Benefits: Damit darfst Du rechnen

Wir denken nach vorn! Bei uns stehen Dir viele Wege offen und Du kannst Dich bei uns genau so entwickeln, wie Du möchtest: Knüpfe schon während des Studiums wichtige Kontakte und wachse mit Deinem Team zusammen! Bei uns triffst Du auf eine offene Atmosphäre, in der wir partnerschaftlich zusammenarbeiten. Wir fördern aufstrebende Talente und legen uns mit einem reichhaltigen Angebot für Dich ins Zeug:



Weiterbildung, Trainings und Schulungen



Mitarbeitenden-Events



Austausch und Wissenstransfer



Strukturierte Einarbeitung und Personalentwicklung



Flexible Arbeitszeiten und Mobiles Arbeiten



Gesundheitsangebote und Fitness



Externe Mitarbeitendenberatung / Unterstützungsprogramm



Jede Menge weitere Mitarbeitenden-Vorteile

DAS KLINGT FÜR DICH NACH HERVORRAGENDEN AUSSICHTEN?

Dann fehlt jetzt nur noch eines: Deine Bewerbung! Wir freuen uns auf Deine Unterlagen, diese schickst Du am besten kurz und einfach über unser Onlineformular – in garantiert weniger als 1 Minute:



Deine Ansprechpartnerin

Mareike Müller

Tel.: +49 731 93680 266

[Jetzt online bewerben](#)

Du hast noch Fragen?

Gerne gibt Dir Deine Ansprechpartnerin Mareike Müller unter +49 731 93680 266 die passenden Antworten. Finde jetzt Deinen Platz in unserem Team – wir sind gespannt, von Dir zu hören!

Ingenics AG Headquarters
Schillerstraße 1/15 • 89077 Ulm

<https://career.ingenics.com/de/>