



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 850 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 Wege zu gehen! Unterstütze ab sofort unser Team im Bereich **Fabrikplanung!**

Werkstudent (m/w/d) Fabrikplanung

Stuttgart | Ulm | München | Hamburg | Wolfsburg | Leipzig

Sei dabei, wenn es darum geht, neue Wege zu gehen!
Sichere Dir spannende Einblicke in Kundenprojekte: Ideen werden Realität – Werde Teil unseres Teams und gestalte die Fabrik von morgen.

Hier können wir auf Dich zählen

- › Du unterstützt unser Team Factory Planning und Simulation bei aktuellen Projekten.
- › Hierbei erstellst Du Prozessdiagramme zu Abläufen in der Fabrik und arbeitest aktiv an zukunftsfähigen Lösungen der vernetzten Fabrik mit.
- › Darüber hinaus wirkst Du bei der Entwicklung von Fabrik- und Gebäudekonzepten im Kontext Industrie 4.0 mit.
- › Zudem unterstützt Du das Team aktiv in verschiedenen Projekten bei der Erstellung von CAD- Layouts, Layoutvarianten und Managementpräsentationen.
- › Zusätzlich übernimmst Du die Nachbereitung von Workshops und Terminen in Form von Dokumentationen.
- › Nicht zuletzt zählt zu Deinen Aufgaben auch die Datenanalyse aus den Bereichen Produktion und Logistik sowie die Auswertung und Aufbereitung der Ergebnisse.

Das bringst Du mit

- › Laufendes Master- oder Bachelorstudium des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens, Produktionstechnik, Fabrikplanung oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- › Erste Erfahrungen durch Praktika oder Werkstudierendentätigkeiten im Bereich Fabrik- oder Produktionsplanung sind von Vorteil.
- › Routine in MS Office, insbesondere in Excel und PowerPoint sowie idealerweise CAD-Kenntnisse und/oder Kenntnisse in Plant Simulation oder vergleichbaren Simulationsprogrammen.
- › Circa 15 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/>