



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. Freuen Sie sich auf ein **hochprofessionelles Umfeld, anspruchsvolle Projekte** und eine **gezielte Förderung**.

Wir suchen für unsere unterschiedlichen Planungs- und Beratungsteams qualifizierte Unterstützung!

## › CAD-Layoutplaner (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- › Sie übernehmen die Erstellung und Aktualisierung von 2D- und 3D-CAD-Layouts und planen eigenverantwortlich Produktionsanlagen im Bereich der Fertigung, Montage oder Logistik.
- › Sie sind verantwortlich für die Entwicklung und Darstellung des Planungsstandes von der Konzeption des Fabriklayouts in den verschiedenen Projektphasen bis hin zur Koordination der Layout-Feinplanung in den Teilgewerken mit unseren Planungspartnern und Projektkunden.
- › Die Integration von Lieferantenzzeichnungen z. B. für Fördertechnikanlagen in das Gesamtlayout gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie die Visualisierung von Fabrik- und Gebäudeerweiterungen.
- › Sie übernehmen die Terminverfolgung zur Erstellung und Freigabe der Layouts und sind verantwortlich für die Überprüfung der Projektstandards im Bereich CAD.

### Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben eine Techniker/in-Ausbildung oder eine Ausbildung als technische/r (Bau-)Zeichner/in erfolgreich absolviert.
- › Sie bringen erste Berufserfahrung, vorzugsweise im Bereich Fabrik- und Anlagenplanung, idealerweise mit dem Schwerpunkt Automotive, mit.
- › Sie haben sichere IT-Anwenderkenntnisse in AutoCAD 2010, Microstation V8 und/oder Process Designer.

### Das bieten wir Ihnen:

- › Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Familienunternehmen, in dem die Ingenics Unternehmenswerte aktiv gelebt werden.
- › Spannende Projekte - je nach Ihrer persönlichen Neigung und Lebenssituation im regionalen, nationalen und weltweiten Umfeld.
- › Maßgeschneiderte, durch Auszeichnungen und Zertifikate von unabhängigen Instituten bestätigte Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

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

### Ingenics AG

Ansprechpartnerin: Frau Laura Albers  
 Telefon: +49 731 93680 267  
 Website: [www.ingenics.com](http://www.ingenics.com)





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. Freuen Sie sich auf ein **hochprofessionelles Umfeld, anspruchsvolle Projekte** und eine **gezielte Förderung**.

Wir suchen für unsere Planungs- und Beratungsteams im Bereich **Factory Planning** qualifizierte Unterstützung!

## › Fabrikplaner (m/w/d) Produktions- und Logistikprozesse

### Ihre Aufgaben:

- › Sie erstellen Fabrik- und Werklayouts gemeinsam mit den Planungsteams unserer unterschiedlichen Kunden.
- › Die erkannten Potenziale in Produktions- und Logistikprozessen setzen Sie in eine kompetente Planung um.
- › Die Auswahl, Gestaltung und Beschaffung von Betriebsmitteln führen Sie in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden durch und kalkulieren darüber hinaus die Kosten des Gesamtprojekts.
- › Zusätzlich übernehmen Sie die Verantwortung für ein qualifiziertes Projektmanagement in Ihrem Aufgabenbereich.
- › Sie begleiten die Umsetzung Ihrer Planung beim Kunden.

### Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben ein Wirtschaftsingenieur-/ Ingenieur-Studium der Fachrichtung Produktions-/Fertigungstechnik oder einen Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang erfolgreich absolviert.
- › Darüber hinaus konnten Sie bereits erste Berufserfahrung sammeln, hierzu zählen auch Praktika und praktische Abschlussarbeiten im Bereich Fabrikplanung.
- › Sie haben fundierte Kenntnisse in den Programmen AutoCAD und/oder Microstation.
- › Auch bei komplexen Projektvorhaben erzielen Sie in Planung und Realisierung nachweisbare Resultate.
- › Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit, hohe Belastbarkeit und Flexibilität zeichnen Sie aus.
- › Sie bringen die entsprechende Mobilitätsbereitschaft für unsere unterschiedlichen Projekte mit.

### Das bieten wir Ihnen:

- › Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Familienunternehmen, in dem die Ingenics Unternehmenswerte aktiv gelebt werden.
- › Spannende Projekte - je nach Ihrer persönlichen Neigung und Lebenssituation im regionalen, nationalen und weltweiten Umfeld.
- › Maßgeschneiderte, durch Auszeichnungen und Zertifikate von unabhängigen Instituten bestätigte Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

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](http://www.ingenics.com)







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. Freuen Sie sich auf ein **hochprofessionelles Umfeld, anspruchsvolle Projekte** und eine **gezielte Förderung**.

Wir suchen für unsere Planungs- und Beratungsteams qualifizierte Unterstützung!

## › Logistikplaner (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- › Sie planen, optimieren und realisieren für unsere Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen komplexe Produktionslogistikprojekte.
- › Nach der Untersuchung vorhandener Logistikstrukturen und -abläufe setzen Sie Ihre Ergebnisse in anforderungsgerechte, kosten- und prozessoptimale Konzepte um.
- › Dabei konzipieren Sie Gebäudestrukturen, Logistikflächen, Behälter- und Kommissioniersysteme sowie optimale Bereitstellungsarten.
- › Sie begleiten unsere Kunden von der Konzeption bis zum Hochlauf des Serienbetriebs.
- › Sie übernehmen die Verantwortung für ein qualifiziertes Projektmanagement in Ihrem Aufgabenbereich.

### Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben ein Wirtschaftsingenieur-/Ingenieur-/Betriebswirtschaft-Studium oder einen Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang mit dem Schwerpunkt Logistik oder Produktion erfolgreich absolviert.
- › Zudem bringen Sie erste Berufserfahrung mit oder haben erste Praxiserfahrung durch hochwertige Praktika/Abschlussarbeiten im Werkslogistikbereich von Industrieunternehmen gesammelt.
- › Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit, hohe Belastbarkeit und Flexibilität zeichnen Sie aus.
- › Sie bringen die entsprechende Mobilitätsbereitschaft und sichere Englischkenntnisse für unsere unterschiedlichen Projekte mit.

### Das bieten wir Ihnen:

- › Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Familienunternehmen, in dem die Ingenics Unternehmenswerte aktiv gelebt werden.
- › Spannende Projekte - je nach Ihrer persönlichen Neigung und Lebenssituation im regionalen, nationalen und weltweiten Umfeld.
- › Maßgeschneiderte, durch Auszeichnungen und Zertifikate von unabhängigen Instituten bestätigte Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

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

### Ingenics AG

Ansprechpartnerin: Frau Bettina Sedlmaier

Telefon: +49 731 93680 263

Website: [www.ingenics.com](http://www.ingenics.com)

