



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 Beratungsteams in den Bereichen **Body in White** und **Assembly Planning** qualifizierte Unterstützung!

› Anlagenplaner mit dem Schwerpunkt Fördertechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- › Sie übernehmen die ganzheitliche Planung von fördertechnischen Anlagen im Karosseriebau und/oder in der Montage bei unseren Kunden in der Automobilindustrie.
- › Sie arbeiten an der Konzeptplanung in Ihrem Teilprojekt und erstellen die dafür notwendigen mechanischen und/oder elektrischen Lastenhefte und Ausschreibungsunterlagen.
- › Darüber hinaus unterstützen Sie bei der Auswahl geeigneter Fördertechnologien, implementieren diese Komponenten im Gesamtsystem und unterstützen bei der Abstimmung mit der Produktionsprozess- und Gebäudeplanung.
- › Für die Investitionsentscheidung seitens des Projektkunden erstellen Sie technische und wirtschaftliche Bewertungen Ihrer erarbeiteten Konzepte und führen Angebotsanalysen sowie Vergabeempfehlungen durch.
- › Vor Ort koordinieren Sie den Anlagenaufbau sowie die Anlaufbetreuung und bereiten die Anlagenabnahme und –freigabe vor.
- › Sie übernehmen die Kostenplanung und verfolgen diese laufend.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben ein Wirtschaftsingenieur-/Ingenieur-Studium der Fachrichtung Automatisierungstechnik/ Fördertechnik erfolgreich absolviert oder einen Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang.
- › Sie besitzen mehrjährige Berufs-/Projekterfahrung in den Branchen Automobil- und Zulieferindustrie und Maschinenbau.
- › Sie bringen einschlägige Erfahrung in der Planung und Realisierung von fördertechnischen Anlagen wie z.B. Rollenbahnen, Hängebahnen (EHB), fahrerlose Transportsysteme (FTS), Schubplattenförderer oder kontinuierliche Mitfahrbänder mit.
- › Idealerweise können Sie Kenntnisse in den Planungstools Rivet/ TRICAD, MicroStation, Process Designer vorweisen.
- › Außerdem bringen Sie strategische, konzeptionelle sowie analytische Fähigkeiten und eine fundierte Projektmanagement-Expertise mit.
- › Sie bringen die entsprechende nationale und internationale 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 Corinna Weggenmann

Telefon: +49 731 93680 265

Website: 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 **Industrial Engineering** qualifizierte Unterstützung!

› Industrial Engineer (m/w/d) - Prozessoptimierung

Ihre Aufgaben:

- › Sie führen Prozessplanungs- und Effizienzsteigerungsprojekte für unsere Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen durch.
- › Auf Basis von Workshops erarbeiten Sie gemeinsam mit unseren Kunden Soll-Prozesse, die Sie mit Hilfe von MTM- oder REFA-Methoden analysieren und weitere Verbesserungsmaßnahmen erschließen.
- › Sie sind für die Gestaltung neuer und bestehender Arbeitsplätze in der Produktion verantwortlich.
- › Zudem führen Sie die Austattung des Produktionsflusses (Line Balancing) durch.
- › Die von Ihnen ermittelten Ergebnisse bereiten Sie auf, präsentieren diese beim Kunden und betreuen die Umsetzung der definierten Maßnahmen in die betriebliche Praxis.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben eine Techniker-Ausbildung bzw. ein Wirtschaftsingenieur-/Ingenieur-Studium mit dem Schwerpunkt Industrial Engineering/Management erfolgreich absolviert sowie Berufserfahrung gesammelt, hierzu zählen auch Praktika und praktische Abschlussarbeiten.
- › Außerdem besitzen Sie ein solides Wissen in der REFA- bzw. MTM-Methodenlehre und bringen fundierte Kenntnisse in der Arbeits- und Zeitwirtschaft sowie im Bereich der Lean Methoden mit.
- › Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit und Flexibilität zeichnen Sie aus.
- › Ihre Englischkenntnisse sind konversationssicher.
- › 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 Laura Albers
 Telefon: +49 731 93680 267
 Website: www.ingenics.com

