



Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet.

Gestalten Sie Ihre Karrierechancen und freuen Sie sich auf ein **hochprofessionelles Umfeld, anspruchsvolle Projekte** und eine **gezielte Förderung**.

Wir suchen für unsere Planungs- und Beratungsteams im Bereich **Body in White** und **Assembly Planning** qualifizierte Unterstützung!

## › Anlagenplaner mit dem Schwerpunkt Automatisierungs-/ Steuerungstechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- › Sie übernehmen die ganzheitliche Planung der Steuerungstechnik von automatisierten Produktionsanlagen 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 Lastenhefte und Ausschreibungsunterlagen.
- › Darüber hinaus unterstützen Sie bei der Ausrichtung der Steuerungstechnik der Anlagen, implementieren die Anlagensteuerung im Gesamtsystem und unterstützen bei der Anlagenkommunikation sowie dem Programm-ablauf.
- › Für die Investitionsentscheidung seitens des Projektkunden erstellen Sie technische und wirtschaftliche Bewertungen Ihrer erarbeiteten Konzepte.
- › Sie bereiten die Anlagenfreigabe vor und koordinieren den Anlagen-aufbau und die Anlagenabnahme vor Ort sowie die Anlaufbetreuung.
- › Zudem übernehmen Sie die Kostenplanung und verfolgen diese laufend.

### Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben eine überdurchschnittlich abgeschlossene Techniker- bzw. Ingenieur-Ausbildung der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder einen Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang und erste Berufserfahrung, vorzugsweise in der Automobilindustrie.
- › Sie verfügen über fundierte Erfahrung im Anlagenbau, insbesondere im Bereich Steuerungstechnik, ergänzt um Kenntnisse in EPLAN, INTEGRA, VASS und SPS.
- › Team- und Kommunikationsfähigkeit, 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

Ansprechpartner: Herr Matthias Ogasa

Telefon: +49 731 93680 265

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





Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet.

Gestalten Sie Ihre Karrierechancen und 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)





Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet.

Gestalten Sie Ihre Karrierechancen und 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)





Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet.

Gestalten Sie Ihre Karrierechancen und 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

Ansprechpartner: Herr Matthias Ogasa  
 Telefon: +49 731 93680 265  
 Website: [www.ingenics.com](http://www.ingenics.com)





Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet.

Gestalten Sie Ihre Karrierechancen und 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](http://www.ingenics.com)





Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet.

Gestalten Sie Ihre Karrierechancen und 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)





Die Ingenics AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen, das sich seit 40 Jahren branchenübergreifend als Strategie- und Projektpartner für mittelständische und Großunternehmen erfolgreich positioniert hat. Das Ingenics Leistungsportfolio in Form von Strategieberatung, Prozess- und Organisationsberatung sowie Planung und Umsetzung ist auf die gesamte Wertschöpfungskette ausgerichtet.

Gestalten Sie Ihre Karrierechancen und freuen Sie sich auf ein **hochprofessionelles Umfeld, anspruchsvolle Projekte** und eine **gezielte Förderung**.

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

## › Montageplaner (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- › Sie begleiten unsere Kunden ab dem digitalen Produktkonzept bis zur Realisierung in der Montagelinie.
- › Ihr Aufgabengebiet umfasst die Feinplanung und Optimierung von Fertigungsprozessen inklusive der Bandaustaktung und der Erstellung von Zeitanalysen sowie die Durchführung von virtuellen Einbauuntersuchungen und Machbarkeitsstudien.
- › Zudem übernehmen Sie die Arbeitsplatzgestaltung unter Berücksichtigung ergonomischer und arbeitssicherheitstechnischer Gesichtspunkte.
- › Darüber hinaus erarbeiten Sie Arbeitspläne und führen Prozess-FMEA's durch.
- › Für Ihren Teilbereich im Rahmen des Projekts erstellen Sie Kostenschätzungen und bereiten Entscheidungsvorlagen vor.
- › Des Weiteren sind Sie verantwortlich für die Konzeption, Beschaffung und Realisierungsbegleitung von Betriebsmitteln.

### Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben eine Techniker-Ausbildung oder ein Wirtschaftsingenieur-/Ingenieur-Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Produktions-/Fertigungs- bzw. Fahrzeugtechnik oder einen Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang erfolgreich absolviert.
- › Darüber hinaus haben Sie erste Berufserfahrung oder alternativ praktische Erfahrung im Rahmen Ihres Studiums im Bereich Montageplanung gesammelt.
- › 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

Ansprechpartner: Herr Matthias Ogasa

Telefon: +49 731 93680 265

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

