



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

Ansprechpartnerin: Frau Viktoria von Koblinki

Telefon: +49 731 93680 268

Website: <https://www.ingenics.com/karriere/>





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

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

Ihre Aufgaben:

- › Sie übernehmen die ganzheitliche Planung der Inbetriebnahme von automatisierten Produktionsanlagen im Karosseriebau und/oder in der Montage bei unseren Kunden in der Automobilindustrie.
- › Sie überwachen den mechanischen und elektrischen Inbetriebnahmefortschritt durch den Anlagenhersteller und überblicken und berichten unseren Kundenvertretern dabei über Termine, Qualität und Reifegrad.
- › Darüber hinaus planen und koordinieren Sie die Inbetriebnahme- und Abnahmetests gemäß den Vorgaben unserer Kunden.
- › Sie bereiten die Anlagenfreigabe vor und koordinieren und die Anlagenabnahme vor Ort.
- › Zudem planen und organisieren Sie den benötigten Teilebedarf und stimmen diese mit internen und externen Kunden ab.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben eine abgeschlossene Techniker- bzw. Ingenieur-Ausbildung der Fachrichtung Maschinenbau oder Karosseriebau oder einen Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang und erste Berufserfahrung, vorzugsweise in der Automobilindustrie.
- › Sie verfügen über fundierte Erfahrung im Anlagenbau, insbesondere im Bereich Karosseriebau und/oder Montage.
- › Team- und Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität zeichnen Sie aus.
- › 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 Viktoria von Koblinki

Telefon: +49 731 93680 268

Website: <https://www.ingenics.com/karriere/>





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

Ansprechpartnerin: Frau Viktoria von Koblinski

Telefon: +49 731 93680 268

Website: <https://www.ingenics.com/karriere/>





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 im Bereich **Factory Planning** qualifizierte Unterstützung!

› Bauprojektmanager (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- › Sie beraten unsere nationalen und internationalen Kunden bei der Konzeption und Projektierung von effizienten Fabrik- und Werkstrukturen.
- › Sie übernehmen die Kalkulation der Kosten und die Erstellung von Planungs- und Realisierungsterminplänen bei Konzepten und Planungen für Fabrik- und Produktionsgebäude.
- › In Ihren Aufgabenbereich fallen ebenso die Koordination der Schnittstellen zwischen den einzelnen Planungsbereichen, den Baugewerken und den Anlagenlieferanten sowie die Mitwirkung bei der Ausschreibung und der Vergabe.
- › Sie sind verantwortlich für das Projektmanagement sowie das Termin-, Qualitäts- und Kostencontrolling für Bau- und Realisierungsmaßnahmen.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben ein Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Architektur oder einen Abschluss in einem vergleichbaren technischen Studiengang erfolgreich absolviert.
- › Mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Bauprojektmanagement verfügen Sie über strategische, konzeptionelle und analytische Fähigkeiten und haben Erfahrungen in allen Leistungsphasen 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

Ansprechpartnerin: Frau Mareike Müller

Telefon: +49 731 93680 266

Website: <https://www.ingenics.com/karriere/>





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** am **Standort Ulm** qualifizierte Unterstützung!

› CAD-Experte / BIM-Spezialist (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- › Sie übernehmen die Erstellung und Aktualisierung von 3D-CAD-Layouts und erstellen Pläne mittels BIM Modeling in Revit.
- › Sie sind verantwortlich für die Entwicklung, Umsetzung und Steuerung von BIM-Standards und steuern die Koordinierung der am BIM-Prozess beteiligten internen und externen Partner.
- › Sie erstellen, koordinieren und verwalten projektrelevante BIM-Daten.
- › Darüber hinaus verantworten Sie die Entwicklung und Darstellung des Planungsstandes von der Konzeption von Fabriklayouts in den verschiedenen Projektphasen bis hin zur Koordination der Layout-Feinplanung in den Teilgewerken mit unseren Planungspartnern und Projektkunden.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie haben ein Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen/ Architektur, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich absolviert oder verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als CAD-Konstrukteur, Bautechniker oder Bauzeichner.
- › Sie bringen relevante Berufserfahrung vorzugsweise im Bereich Fabrik- und Anlagenplanung mit und sind mit den Building Information Modeling-Prozessen sowie den erforderlichen Arbeitsabläufen vertraut.
- › Erfahrung im Umgang mit CAD-Programmen wie Autodesk AutoCAD 2D/3D, Autodesk Inventor, Autodesk Revit.
- › Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit, hohe Belastbarkeit und Flexibilität zeichnen Sie aus.

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: <https://www.ingenics.com/karriere/>

