



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 unseren Fachbereich **Body-in-White** in **Ulm, Stuttgart oder München** ab **sofort** qualifizierte Unterstützung!

› Abschlussarbeit "Entwicklung von Flächeneffizienzstudien für den Karosseriebau der Zukunft"

Ihre Aufgaben:

- › Ingenics hat ein innovatives, revolutionäres Karosseriebau-System entwickelt, das im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit gezielt weiterentwickelt wird.
- › So erarbeiten Sie basierend auf den bisherigen Planungsgrundlagen und –konzepten detaillierte Analysen zur Flächeneffizienz.
- › Dabei entwickeln Sie in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich neuartige Konzepte zur flächenoptimierten Anordnung von Modulen, vom Einzelmodul bis zum Gesamtkontext.
- › Des weiteren zählt zu Ihrem Aufgabenbereich ein technisch-wirtschaftlicher Vergleich und die Ausarbeitung von SWOT- bzw. Nutzwertanalysen
- › Sie berücksichtigen neuartige Technologien im Bereich Förder- und Transfertechnologie und nutzen diese Möglichkeiten für innovative Flächenprogramme.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie studieren im Bachelor / Master Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Produktionstechnik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- › Darüber hinaus bringen Sie sehr gute Kenntnisse im Bereich Produktionstechnik, vorzugsweise Karosseriebau, mit.
- › Sie sind geübt im Umgang mit der Erstellung von maßstäblichen Produktionslayouts.
- › Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten, die Sie mit kreativen Ideen zu erfolgreichen Lösungen umzusetzen vermögen.
- › Außerdem sind Sie flexibel, zielstrebig, strukturiert und wollen eigenverantwortlich innovative Themenstellungen erfolgreich umsetzen.

Das bieten wir Ihnen:

- › Erste Erfahrungen in einem professionellen Beratungsunternehmen mit erstklassigen Referenzen.
- › Flexible Arbeitszeitgestaltung und Homeoffice.
- › Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Familienunternehmen, in dem die Ingenics Unternehmenswerte aktiv gelebt werden.
- › Eine aktive, persönliche und kreative Betreuung während Ihrer Abschlussarbeit durch unseren Leiter der Fachabteilung.

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





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 unseren Fachbereich **Body-in-White** in **Ulm, Stuttgart oder München** ab **sofort** qualifizierte Unterstützung!

› Abschlussarbeit: "Entwicklung einer Materialfluss-Simulation für ein revolutionäres Karosseriebausystem"

Ihre Aufgaben:

- › Ingenics hat ein innovatives, revolutionäres Karosseriebau-System entwickelt, das im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit gezielt weiterentwickelt wird.
- › So erarbeiten Sie basierend auf den bisherigen Planungsgrundlagen und –konzepten gezielte Simulationsmodelle.
- › Sie erarbeiten dabei einen grundsätzlichen Nachweis der Umsetzbarkeit, zeigen Chancen und Risiken auf und erarbeiten Lösungsstrategien für simulativ nachgewiesene Vorbehalte.
- › Sie lassen zukünftige Möglichkeiten im Bereich Fördertechnik, Industrie 4.0 und Organisation mit in Ihr Simulationsmodell einfließen und entwickeln dadurch den neuen Maßstab im Karosseriebau.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie studieren im Bachelor / Master Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Produktionstechnik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- › Darüber hinaus bringen Sie sehr gute Kenntnisse im Bereich Produktionstechnik, vorzugsweise Karosseriebau, mit.
- › Sie sind geübt im Umgang mit der Erstellung von Simulationsmodellen.
- › Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten, die Sie mit kreativen Ideen zu erfolgreichen Lösungen umzusetzen vermögen.
- › Außerdem sind Sie flexibel, zielstrebig, strukturiert und wollen eigenverantwortlich innovative Themenstellungen erfolgreich umsetzen.

Das bieten wir Ihnen:

- › Erste Erfahrungen in einem professionellen Beratungsunternehmen mit erstklassigen Referenzen.
- › Flexible Arbeitszeitgestaltung und Homeoffice.
- › Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Familienunternehmen, in dem die Ingenics Unternehmenswerte aktiv gelebt werden.
- › Eine aktive, persönliche und kreative Betreuung während Ihrer Abschlussarbeit durch unseren Leiter der Fachabteilung.

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





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 am Standort **Hamburg ab sofort** qualifizierte Unterstützung!

› Abschlussarbeit „Weiterentwicklung und Prüfung der Marktfähigkeit eines E-Kanban-Systems im Office-Umfeld“

Ihre Aufgaben:

- › Im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit sind Sie für die aktive Weiterentwicklung des bestehenden E-Kanban Systems verantwortlich.
- › Sie analysieren das System in Hinblick auf Kundennutzen, Marktumfeld, Komplexität und Anwendungsfelder und prüfen die mögliche Vermarktung/Marktfähigkeit des Systems als Produkt.
- › Auf Basis Ihrer Analyse-Ergebnisse leiten Sie Handlungsempfehlungen und Chancen für Ingenics ab.
- › Als Zielsetzung verfolgen Sie die unternehmensweite Einführung des Systems und definieren mit Ihrer Arbeit den gruppenweiten Standard für die Versorgung mit Büromaterialien.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie studieren im Master (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Maschinenbau, (Wirtschafts-)Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- › Erste praktische Erfahrung konnten Sie im Rahmen von Praktika oder einer praktischen Abschlussarbeit sammeln.
- › Darüber hinaus verfügen Sie über Programmierkenntnisse beispielsweise in HTML5, CSS, JavaScript oder C/C++.
- › Idealerweise bringen Sie zudem erste Erfahrungen im Umgang mit NFC-Technologien sowie elektronischen Komponenten (Raspberry Pi, Microcontroller, etc) mit.
- › Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten, die Sie mit kreativen Ideen zu erfolgreichen Lösungen umzusetzen vermögen.
- › Außerdem gelten Sie als zuverlässig, belastbar und zielstrebig.

Das bieten wir Ihnen:

- › Erste Erfahrungen in einem professionellen Beratungsunternehmen mit erstklassigen Referenzen.
- › Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Familienunternehmen, in dem die Ingenics Unternehmenswerte aktiv gelebt werden.
- › Wir stellen Ihnen nach erfolgreich abgeschlossenem Studium eine Festanstellung in der Beratung in Aussicht.

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

