



# Consultant (m/w/d) Systems Engineering

<b>Anstellungsart</b>	Vollzeit, unbefristet
<b>Qualifikation</b>	Berufseinstieg
<b>Abteilung</b>	Systems Engineering
<b>Bewerbungsfrist</b>	Keine
<b>Standort</b>	Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München, Barcelona, Detroit

## Mögliche Rollen & Aufgaben

- Entwickle und implementiere innovative Lösungen rund um Systems Engineering für unsere technologiegetriebenen Kunden
- Konzipiere, manage und implementiere Anforderungsprofile, System Architekturen, Modell-Simulationen und Testfälle
- Analysiere und spezifiziere Methoden sowie Werkzeuge und modelliere funktionale wie auch logische Systemmodelle
- Entwerfe, modelliere und bewerte Entwicklungsprozesse
- Arbeite in wechselnden, ambitionierten und professionellen Projektteams und stelle dabei Dein fachliches Know-How sowie Deine Team- und Kommunikationsfähigkeit unter Beweis

## Eigenschaften

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Mechatronik, Maschinenbau, Systems Engineering, Informatik, Elektrotechnik, respektive MINT oder ähnlichen Studiengängen
- Du begeisterst Dich für Consulting, die Entwicklung von Technologien sowie für die modellgetriebene Entwicklung und bringst Offenheit und Bereitschaft mit, Dich schnell in neue Themen einzuarbeiten
- Du bringst Interesse an Systems- und Safety Engineering, Prozessmanagement, Methodenentwicklung und Projektmanagement mit
- Du verfügst über verhandlungssichere Deutsch- und fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du bist reisebereit



Mentoring



Team Events



Globales Netzwerk



Karrierepfade



OnBoarding



Job-Ticket



Trainings

## INVENSITY

Wir sind eine **Innovations- und Technologieberatung** mit internationaler Ausrichtung. Wir unterstützen unsere Kunden mit individuellen Lösungen bei technologischen Herausforderungen über den **gesamten Entwicklungsprozess** hinweg.

Unsere Kunden stammen vorwiegend aus der **High-Tech-Industrie**, darunter u.a. Automobil und Transport, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik sowie Energie und Optik.

Wir führen Büros in **Deutschland** (Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München), **Spanien** (Barcelona), auf den **Philippinen** (Manila) und in den **USA** (Detroit).

## Jetzt bewerben

Wenn Du unsere Leidenschaft für Technologie teilst, bewirb Dich bitte mit Deinem Lebenslauf unter Nennung Deines frühest möglichen Einstiegsdatums bei:



**Sinja Seyfert**

sinja.seyfert@invensity.com

+49 172 624 714 6

<https://invensity.com/career>

