

Praktikum Systems Engineering (Hardware)

Abteilung Systems Engineering
Erfahrung Student/in
Standort(e) Präferenz: Hamburg, andere Standorte sind möglich



Mögliche Rollen & Aufgaben

- Analysieren und Bewerten Sie Hardware-Prozesse
- Erarbeiten Sie Verbesserungen zu Hardware-Prozessen und setzen Sie diese um
- Erweitern Sie Ihr Verständnis zu: HWSPICE, ASPICE und mehr
- Arbeiten Sie in ambitionierten und professionellen Teams und stellen Sie dabei ihr fachliches Know-How sowie Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit unter Beweis
- Übergang in eine betreute Bachelor oder Master Thesis möglich

Profil

- Sie befinden sich im Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, Elektrotechnik, Mechatronik, Systems Engineering oder eines interdisziplinären Studiengangs
- Begeisterung für die Entwicklung von Technologien
- Offenheit und Bereitschaft sich schnell in neue Themen einzuarbeiten
- Interesse an Prozessentwicklung sowie Basiswissen zur Entwicklung von Elektronik sind von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- und fortgeschrittene Englischkenntnisse

Vorteile



Individuelle Trainings



Team Events



OnBoarding Woche



Globales Netzwerk



Persönliches Mentoring



Innovatives Arbeitsumfeld



Eigene Hardware

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 Telekommunikation.

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

Ihre Bewerbung

Wenn Sie unsere Leidenschaft für Technologie teilen, bewerben Sie sich mit Lebenslauf & relevanten Zeugnissen:

career@invensity.com

Fragen zur Stelle? **+49 611 504 754 0**

start.invensity.com

