



#JoinInMediasP

Erlernen von MBSE-Grundsätzen sowie -Praktiken

Modellierung in den Tools Cameo, Enterprise Architect sowie Capella

Analyse bekannter Vorgehen

Anwendungsfall mit LEGO®



Praktikum/Werkstudent (m/w/d) Systems Engineering Modeling

Deine Aufgaben

Du arbeitest gemeinsam im Team an der Entwicklung und Verfeinerung von Systemmodellen unter Verwendung modellbasierter Systementwicklungsmethoden (MBSE).

- Du erlernst MBSE-Grundsätze sowie -Praktiken und wendest diese an
- Anhand anschaulicher Beispiele arbeitest Du Dich in Sprache, Tool und Vorgehen des MBSE ein
- Du modellierst in den Tools Cameo, Enterprise Architect sowie Capella und verwendest SysML - eine Modellierungssprache nah zur UML
- Du bildest den Zusammenhang von einer Kundenanforderung bis zum einzelnen LEGO® Teil ab
- Im Projektkontext wirst Du mit verschiedenen Unternehmen zusammenarbeiten

Dein Profil

- Du studierst Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik oder einen verwandten Studiengang
- Du besitzt Interesse an Software- und Produktentwicklungsprozessen
- Du hast Freude am Diskutieren und magst es, Deine kreativen Ideen einzubringen
- Du arbeitest gerne im Team und besitzt eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Du begeisterst Dich fürs Basteln & Feilen an Modellen

Deine Benefits

- Flexible Arbeitszeiten mit attraktiver Vergütung
- Eine intensive Einarbeitung und kontinuierliche Betreuung
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Einblicke in die Geschäftsprozesse eines mittelständischen IT-Beratungsunternehmens und teamübergreifende Zusammenarbeit
- Täglich kostenlos und frisch: Getränke, Obst und Gemüse
- Bei uns arbeiten über 100 tolle Mitarbeiter/-innen, die gemeinsam mit der Geschäftsführung und den Führungskräften ein außergewöhnlich gutes, familiäres Arbeitsklima schaffen und fördern

Unternehmen

InMediasP steht für Digitale Transformation - mit unseren Beratungs- und Softwareentwicklungsprojekten gestalten wir den Product Lifecycle von morgen, vom Konzept bis aufs letzte Bit. Mit einem Team aus Allroundern und Spezialisten kreieren wir seit 1998 Software-Unikate und individuelle Prozessabläufe abseits vom Gewöhnlichen.

Die vollständige Stellenausschreibung findest du auf unserer Karriereseite:

