

Bürostuhl oder Strandkorb

Kein oder:

Bei uns muss sich niemand entscheiden.

Dräger ist ein international führendes Unternehmen der Medizin- und Sicherheitstechnik. Ob in der klinischen Anwendung, in Industrie, Bergbau oder Rettungsdienst: Dräger-Produkte schützen, unterstützen und retten Leben. Dafür setzen sich unsere mehr als 16.000 Mitarbeitenden gemeinsam ein - jeden Tag, seit über 130 Jahren.

Praktikum / Abschlussarbeit in der Forschung & Entwicklung – Systems Engineering - Firefighter Systems

Dafür suchen wir Dich

- produktübergreifende Systeme mitgestalten
- Anforderungen und Ableitungen einer Systemübersicht-/Architektur klären und zusammenstellen
- Überführung der Systemarchitekturen in MagicDraw unter Anwendung von Model Based Systems Engineering (MBSE)
- IP-Monitoring und Freedom to Operate in laufenden Projekten und in der Serie unterstützen
- Ansätze erarbeiten, um mit Hilfe von KI das Systems Engineering zu unterstützen

Das bringst Du mit

- Studium des Systems Engineering im mindestens 4. Fachsemester oder vergleichbarer Studiengang wie Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Elektrotechnik, Physikalische Technik oder Maschinenbau
- selbstständige, zuverlässige und systematische Arbeitsweise, Kreativität und Spaß an Teamarbeit
- sicherer im Umgang mit MS Office
- Abhängig vom Studienschwerpunkt erste Erfahrungen in Bereichen wie z.B. Model Based Systems Engineering (MBSE), Magic Draw, Anforderungsmanagement Tools (z.B. DOORS), Patentrecherche- und Bewertung
- gute Englischkenntnisse sind wünschenswert



Flexible Arbeitszeiten



Mobiles Arbeiten möglich



Firmenlaptop



Individuelle Einarbeitung und Onboarding



Networking-Events



Private Freizeit- und Weiterbildungsprogramme

Deine Ansprechpartnerin

Bitte bewirb Dich online auf www.draeger.com/jobs.

JobID: V000009943

Bei Fragen wende Dich gern an Alessa Bode | alessa.bode@draeger.com