

Full Stack
Developer
(m/w/d)

SUCHEN ABSOLVENT FÜR IMPLEMENT

Denn wir brauchen
dich hier im Team!

Hans-Peter Döppner
Seit 2 Jahren
bei machineering

DEINE SPIELWIESE

- Verantwortung der Bereiche Ethernet, Firmware und Antriebstechnik
- Konzeption und Implementierung von Anforderungen
- Begleitung des kompletten Entwicklungsprozesses inkl. Design, Konzeption, Testdurchführung und Dokumentation
- Umsetzung von Projekten von der Planung bis zur Fertigstellung
- Aktive Mitarbeit bei der Optimierung unserer Software

DEINE AUSTRÜSTUNG

- Dein Studium der Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs hast Du erfolgreich abgeschlossen
- Du bringst fundierte Expertise in den gängigen Programmiersprachen mit
- Sowohl mit modernen Frontend-Technologien als auch in der Backend-Entwicklung kennst Du dich aus
- Zudem konntest Du deine guten Methodenkenntnisse in der Softwareentwicklung bereits praktisch anwenden
- Analytisches und logisches Denken zeichnen Dich aus
- Du freust Dich auf fachliche Weiterentwicklung und hast Spaß daran, Dich in neue Themen einzuarbeiten
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

UNSER ANGEBOT

- Ein abwechslungsreiches Umfeld und Aufgabengebiet mit internationaler Ausrichtung
- Freiräume für die eigene Entwicklung sowie für die Mitgestaltung Deines Aufgabengebiets und unseres Unternehmens
- Ein toller Teamspirit in einem gesund wachsenden Unternehmen

ÜBER UNS

machineering ist ein Hightech-Unternehmen mit Sitz in München und entwickelt seit 2009 als Pionier auf dem Markt Simulationssoftware für mechatronische Systeme im Maschinen- und Anlagenbau.

Mit unserem innovativem Tool „iPhysics“ verhelfen wir unseren Kunden zur einfachen, schnellen und kostengünstigen Modellbildung für eine virtuelle Inbetriebnahme und einem Digitalen Zwilling im Industrie 4.0 Umfeld.

Um unsere Kunden dabei wirkungsvoll zu unterstützen, suchen wir immer helle Köpfe mit Ideen! Wir sind am Markt etabliert, dennoch verfügen wir noch über den gewissen Startup-Spirit: Wir sind klein, wendig und schnell und gestalten die Zukunft der Simulation aktiv mit.

Sei dabei!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an:

karriere@machineering.com
Dein Kontakt: Beate Freyer
Tel : +49 (0) 89 56 820 12 0
www.machineering.com

