

Webentwickler
Simulationssoftware
(m/w/d)

**WIR ERWARTEN
NACHWUCHS!**

**Wir brauchen
dich hier im Team!**

Stephan Dörner
Seit 2 Jahren bei machineering

DEINE SPIELWIESE

- Erstellung, Weiterentwicklung und Implementierung unserer Webapplikationen
- Zusammenarbeit im interdisziplinären Team vom Entwurf bis zur Umsetzung
- Support bei Kundenproblemen und Bugfixing
- Umsetzung von webbasierten Kundenprojekten im Front- und Backend
- Aktive Mitarbeit bei der Optimierung unserer Webanwendungen und Software

DEINE AUSTRÜSTUNG

- Dein Studium im technischen Bereich (z.B. Informatik) oder eine vergleichbare technische Ausbildung hast Du erfolgreich abgeschlossen
- Du verfügst über Programmierkenntnisse in HTML, CSS und JavaScript
- Idealerweise hast Du Erfahrungen mit OpenGL
- Analytisches und logisches Denken zählen zu einer Deiner Stärken
- Zudem überzeugst Du uns mit Ausdauer und Biss
- 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

