



Hey
Software Entwickler:in (m|w|d)
Simulationssoftware (C++)
Bewirb dich bei uns!

let's rock IT

Deine SPIELWIESE

- Umsetzung individueller Anforderungen im Bereich der virtuellen Inbetriebnahme
- Programmierung neuer Funktionen in unsere Simulationssoftware „iPhysics“
- Durchführung von Kundenprojekten und Support bei Kundenproblemen
- Aktive Mitarbeit bei der Optimierung unserer Software

Deine AUSRÜSTUNG

- Dein Studium im technischen Bereich (z.B. Informatik, Ingenieurwesen) oder eine vergleichbare Ausbildung hast Du erfolgreich abgeschlossen
- Du bringst praktisch erprobte Expertise in der C++ Programmierung auf Windows oder Linux mit und hast bereits Erfahrungen mit Qt/C++
- Du freust Dich auf fachliche Weiterentwicklung und hast Spaß daran, Dich in neue Themen einzuarbeiten
- Bestenfalls hast Du bereits Kenntnisse in der Elektrotechnik (Microcontrollertechnik, Embedded Systems)
- Analytisches und logisches Denken zeichnen Dich aus, 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 und viel Teamspirit
- Freiräume für die eigene Entwicklung sowie für die Mitgestaltung Deines Aufgabengebiets und unseres Unternehmens

DAS SIND WIR

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.

Wir sind Markt etabliert und dennoch verfügen wir noch über den gewissen Startup-Spirit: Wir sind klein, wendig und schnell – gestalten die Zukunft der Simulation aktiv mit.

Sei dabei!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an:

Get this –
click here



www.machineering.com

 **machineering**
THE TIMESAVER COMPANY