

## Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d)

**DAS LEBEN IST KURZ!  
ARBEITE BEI JEMAND  
AUSSERGEWÖHNLICHEM**

**Wir brauchen  
dich hier im Team!**

Peter Tüppner  
Seit 2 Jahren  
bei machineering

### DEINE SPIELWIESE

- Konzepterstellung, Ausarbeitung und Implementierung zur Feldbusentwicklung
- Übernahme hardwarenaher Programmierungen
- Begleitung bei automatisierten Tests und Auswertung von Ergebnissen
- Aktive Mitarbeit bei der Optimierung unserer Software
- Umsetzung von Kundenprojekten und Support bei Kundenproblemen

### DEINE AUSTRÜSTUNG

- 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
- Du hast bereits Erfahrungen mit Qt/C++ und/oder OpenSG bzw. OpenGL sammeln können
- 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 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](http://www.machineering.com)

