



Ihre Karriere im Show Control Bereich

Wir entwickeln und produzieren Steuerungsgeräte für die weltgrößten Vergnügungsparks, interaktive Museen, innovative Ausstellungen und führende Animatronikhersteller.

Wir suchen einen

Hardwareentwickler für Embedded Systeme (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Hardware & Softwarelösungen für interaktive & multimediale Spezialeffekte
- Programmierung von Mikrocontrollern
- Schaltungsdesign und -layout
- Mitarbeit bei der technischen Konstruktion

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik, Elektro- oder Nachrichtentechnik, etc. (HTL, Universität)
- Hervorragende Kenntnisse in C und C++ , C#, Java Programmierung
- Erfahrung in der Entwicklung und Programmierung von Mikrocontrollern
- Know-How von Motorsteuerungen (auf Basis von CANOpen/ EtherCAT/ EthernetIP)
- Kenntnisse von Altium-Designer
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- Zielstrebige Persönlichkeit mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- Teamorientierung, Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem international erfolgreichen Unternehmen; nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem [Portfolio](#)
- Vollzeit (38,5 Stunden/ Woche), leistungsgerechte Vergütung € 35.000,-/ Jahr (auf Basis des KV für Metalller). Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation und facheinschlägiger Berufserfahrung gegeben
- Engagiertes, interdisziplinäres Team mit flacher Hierarchie
- Unser neuer Standort Ottensheim liegt 10 km westlich von Linz und ist öffentlich sehr gut angebunden (Zug/Bus) – Stau frei von und zur Arbeit, angenehmes Arbeitsklima

Wir freuen uns auf Ihre Online Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen in PDF-Form an [jobs\[at\]weiglcontrol.com](mailto:jobs[at]weiglcontrol.com).

Kontakt

Weigl GmbH & Co KG
Weingartenstraße 14/1/9-11, 4100 Ottensheim, AUSTRIA
+43-72-34-84-979
[jobs\[at\]weiglcontrol.com](mailto:jobs[at]weiglcontrol.com)
www.weiglcontrol.com

