

Entwickler – Maschinen & Steuerung (m/w/d)



Standort
Hannover



Arbeitsbereiche
Forschung, Entwicklung



Einsteigen als
Berufseinsteiger/
erfahrene



Startdatum
Nach Vereinbarung



Arbeitszeit
Vollzeit



Rechtseinheit
Picum MT GmbH

Unterstützung im F&E-Bereich für die hardwarenahe Entwicklung gesucht! Hierbei sind verschiedene Spezialisierungen möglich.

Deine Aufgaben:

- Entwicklung der Systemarchitekturen und -komponenten für die Maschinensteuerungen
- Konzeption und Ausarbeitung robuster Sensor- oder Bearbeitungsmodule für den Feldeinsatz (z.B. optische Messtechnik, Laserschweißen oder Antriebstechnik)
- Prototyping für die Erweiterung und kontinuierliche Verbesserung unserer Systemmodule

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/Promotion) der Fachrichtung Mechatronik, technische Informatik, Elektrotechnik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Programmierkenntnisse bspw. in C++ oder anderer Hochsprache sowie Fähigkeiten der hardwarenahen Programmierung – idealerweise Erfahrung mit der Entwicklung von Echtzeitsteuerungen oder Beckhoff/Siemens-Kompetenzen
- Kenntnisse im Bereich Messtechnik, Lasertechnik, Elektrik/Elektronik sowie in den Bereichen Sensorik und Mechatronik sind von Vorteil

Wir bieten dir eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, ein attraktives Arbeitsumfeld sowie alle Vorzüge eines jungen Technologieunternehmens. Nutze diese Chance zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung. Wenn wir dich mit der Aufgabenbeschreibung überzeugen konnten, überzeuge uns mit deiner Bewerbung! Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen!

Deine Bewerbung richte bitte an:

Sylvia Brouwer
E-Mail: jobs@picum-mt.com