

Steuerungsentwickler (m/w/d)

im Bereich Maschinensoftware

Graz Umgebung-Nord

von 3.100 bis 3.800 Euro



Engagierte*r Steuerungsentwickler*in für Maschinensteuerungen im Bereich Sondermaschinenbau gesucht!

Wir bei IVM schätzen es, ein Team aus einzigartigen und interessanten Persönlichkeiten zu haben, die nicht nur bei den Top Unternehmen des Landes eingesetzt werden, sondern wo auch vor allem der Mensch und seine persönliche Weiterentwicklung im Fokus steht! Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, hat Hand und Fuß!

Für eine Direktanstellung bei unserem Kunden in Graz-Umgebung, einem weltweit führendem Anbieter von innovativen Lösungen in Bereich Sondermaschinenbau, suchen wir eine*n engagierte*n SW-Entwickler*in im Bereich Maschinensteuerung.

In dieser spannenden Rolle gestalten Sie die Steuerungssoftware innovativer Maschinen aktiv mit – von der ersten Idee bis zur Serienreife. Dabei entwickeln und verbessern Sie Softwarelösungen, integrieren neue Technologien und unterstützen sowohl den Prototypenbau als auch die Produktion im engen Austausch mit Lieferanten und internen Fachbereichen. Klingt das nach Ihrem nächsten Karriereschritt? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen! Nutzen auch Sie unser Kundennetzwerk!

Zeit für eine neue Herausforderung

- Konzeption und Weiterentwicklung von Steuerungssoftware für moderne Maschinenlösungen bis zur Seriumsetzung
- Programmierung und Optimierung bestehender Softwaremodule
- Einbindung innovativer Technologien in bestehende Systeme
- Technische Unterstützung bei Prototypenfertigung und Produktionsanlauf
- Abstimmung technischer Anforderungen mit Zulieferern
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen zur Lösungsfindung und Systemintegration

Skills sind der Schlüssel

- Technischer Abschluss (HTL, FH oder TU) in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik o.Ä.

- Erste einschlägige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit C (CoDeSys 3.5), Siemens TIA, Python
- Erfahrung im Umgang mit gängigen Feldbussystemen (z. B. CAN, Profibus, Modbus)
- Freude an gesamtheitlicher Maschinenentwicklung – von der Idee bis zur Serienreife
- Hohe Eigenmotivation, strukturierte und präzise Arbeitsweise
- Praxisorientiert, kommunikativ und offen im Umgang mit Kolleg*innen
- Teamplayer mit klarer Ausdrucksfähigkeit und lösungsorientierter Denkweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse für den technischen Alltag

Das sind die Perspektiven

- Langfristige Karriereplanung
- Flexible Arbeitszeiten mit Home Office und Gleitzeit
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Attraktive Gesundheitsangebote
- Regelmäßige Mitarbeitererevents
- Gute Infrastruktur und gute öffentliche Erreichbarkeit
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt zwischen €3.100 und 3.800. Geboten wird von unserem Kunden eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

TANJA MODRIC

Super-Verbinderin – Mit meinem intuitiven Gespür für Synergien zwischen Menschen baue ich Brücken zwischen Talenten und unseren Projektpartnern! Durch das Erkennen der individuellen Stärken, Persönlichkeiten und Fähigkeiten jedes Talents gestalte ich die perfekte Zusammenstellung, die sowohl die Zusammenarbeit als auch die Projektziele auf ein neues Level hebt. Als Super-Verbinder*in schaffe ich die Grundlage für erfolgreiche Projekte und zufriedene Partner!

E-MAIL

modric@ivm.at

TELEFON

+43 (316) 406226-41