

SW-Entwickler*in E/E (m/w/d)

Großraum Graz

von 3.700 bis 4.500 Euro



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!

Bei unserem renommiertem Kunden in Großraum Graz besetzen wir aktuell eine Position als Softwareentwickler*in im Bereich E/E-Systeme.

In dieser Rolle übernehmen Sie die technische Gesamtverantwortung für Softwareumfänge moderner elektrischer Antriebs- und Energiesysteme. Sie begleiten die Entwicklung von der frühen Konzeptphase über Absicherung und Test bis zur Serienfreigabe und stellen dabei Qualität, Funktionalität und Reifegrad sicher. In enger Zusammenarbeit mit internen Teams und externen Partnern treiben Sie innovative und marktreife Systemlösungen voran.

Lassen Sie uns über Ihre und unsere Möglichkeiten für Sie sprechen! Nutzen auch Sie unser Netzwerk und schreiben Sie mit IVM Ihre Erfolgsgeschichte!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zeit für eine neue Herausforderung

- Technische Verantwortung für Softwarefunktionen elektrischer Antriebs- und Batteriesysteme
- Planung, Koordination und Bewertung von Softwaretests inklusive Freigabe der Ergebnisse
- Unterstützung bei der Definition, Umsetzung und Verifikation von Entwicklungsumfängen
- Enge Abstimmung mit internen Fachbereichen, Entwicklungspartnern und Lieferanten
- Steuerung von Anforderungen und Änderungen sowie kontinuierliche Optimierung der Systemfunktionen
- Sicherstellung von Qualitätsstandards und Reifegrad der betreuten Systeme
- Überwachung von Terminen, Kosten und Fortschritt innerhalb der Entwicklungsprojekte
- Inbetriebnahme von Steuergeräten, Fehleranalyse und Umsetzung von Abhilfemaßnahmen

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes technisches Studium in Elektrotechnik, Elektronik, IT oder vergleichbarer Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung und Applikation auf Mikrocontrollern
- Erfahrung im Bereich Sensorik, Aktorik sowie im elektrischen bzw. E/E-Systemumfeld
- Kenntnisse von Entwicklungs- und Dokumentationsprozessen komplexer technischer Systeme von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamorientierung
- Innovationsfreude mit Blick für Kundennutzen und technische Umsetzbarkeit
- Hohes Engagement, Zielorientierung und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das sind die Perspektiven

- Wertschätzendes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Spannendes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Attraktives Gesundheitsangebot und Kantine
- Exzellente Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Offene Unternehmenskultur und flexibles Arbeiten (Gleitzeit)
- Regelmäßige Team-Events
- Parkplatz
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt von € 3.700 bis 4.500. Geboten wird von unserem Kunden eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir stehen für Vielfalt, Chancengleichheit und ein respektvolles Miteinander. Deshalb freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Alter, Herkunft, Hautfarbe, Religion, Weltanschauung, sexueller Orientierung, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen. Wir möchten ein Arbeitsumfeld schaffen, in dem sich alle gesehen, wertgeschätzt und willkommen fühlen.



KONTAKT

CHRISTIAN LORBER

Vertriebsstrategie – Jede Herausforderung ist eine Chance, etwas Einzigartiges zu schaffen. Meine tiefe Branchenkenntnis und mein kreativer Ansatz ermöglichen es mir, innovative Lösungen zu entwickeln, die nicht nur den Bedürfnissen unserer Kunden entsprechen, sondern auch die Karriereziele der Kandidat*innen fördern.

E-MAIL

lorber@ivm.at

TELEFON

+436765996204