

Entwicklungsingenieur Embedded & FPGA (m/w/d)

Im Bereich Automotive-Testing

Graz

von 4.000 bis 4.600 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!

Für eine Direktanstellung bei unserem renommierten Kunden aus Graz suchen wir aktuell eine*n engagierte*n Embedded und FPGA-Entwickler*in mit Leidenschaft für innovative hardwarenahe Entwicklung im Automotiven-Testing Bereich.

In dieser Rolle entwickelst und implementierst du leistungsfähige Schnittstellen zwischen FPGA-Modulen, Hardwarekomponenten und computergestützten Systemen – mit Fokus auf Hochgeschwindigkeitskommunikation. Du bist verantwortlich für das Testen, Vermessen sowie den Prototypenaufbau und sorgst so für eine reibungslose Inbetriebnahme und technische Exzellenz.

Bewirb dich jetzt und bring dein Know-how ein! Nutze unser unser Netzwerk und lass uns über deine Möglichkeiten sprechen!

Time for a new challenge

- Entwicklung und Realisierung performanter Schnittstellen zwischen FPGA-Bausteinen, Hardwaremodulen und IT-Systemen
- Konzeption und Erprobung von High-Speed-Kommunikationsverbindungen innerhalb komplexer FPGA-Architekturen
- Analyse, Messung und Test von elektronischen Baugruppen und Systemkomponenten
- Planung, Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen für Entwicklungs- und Testzwecke
- Sicherstellung einer zuverlässigen Funktionalität und hohen Systemqualität durch praxisnahe Prüfverfahren

These are the benefits

- Abgeschlossenes Studium mit Fokus IT, Elektronik, HW-Design oder Embedded Systems
- Berufserfahrung in einer ähnlichen Position im Bereich FPGA-Design
- Fundierte Programmier- und Entwicklungskennntnisse von Embedded-Systemen mit VHDL und Verilog
- Selbstorganisierte, systematische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohe Eigenverantwortung und Motivation bei technischen Herausforderungen

- Teamorientiertes Arbeiten mit Begeisterung für gemeinsame Erfolge
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch

Skills are the key

- Festanstellung mit langfristiger Perspektive
- Wertschätzendes, kollegiales Unternehmensklima
- Home-Office und flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Sport- und Gesundheitsangebote
- Essens- und Klimaticket-Zuschuss
- Kinderbetreuungszuschuss
- Weiterbildungsangebote für den perfekten Karriere-Boost
- Regelmäßige Teamevents und Sporttage
- Diverse Mitarbeiter*innen Rabatte und Öffi-Förderung
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt zwischen € 4.000 - 4.600. Geboten wird 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