

Elektroniker:innen Hardware Development für innovative Technologien der Automobilindustrie (w/m/d)

Ort: Wien, Österreich

Den Wandel der Mobilität mitzugestalten motiviert Sie.

Sicherheit und Perspektive im Job sind Ihnen wichtig.

Bei den Besten mit dabei zu sein ist ihr Ziel.

Worum es geht.

Innovative Technologien für die Vernetzung unterschiedlichster Steuer- und Kommunikationsarchitekturen für die Automobilindustrie stehen im Vordergrund. Mit den zukunftsweisenden Mobilitätskonzepten gestaltet unser Kunde weltweit den Wandel der Mobilität mit. Um diese oftmals bahnbrechenden Innovationen zu entwickeln, braucht es die besten Leute des Landes. Wir unterstützen unseren Kunden diese zu finden. Als ausgebildeter Spezialist in der Elektrotechnik, vorzugsweise der Leistungselektronik, werden Sie als Hardware Entwickler diesen Wandel der Mobilität mitgestalten können.

Ihre Perspektive.

Sie werden ein Unternehmen vorfinden, das seit vielen Jahren mit seinem Namen für Top-Qualität und High-End-Entwicklungen steht und in der Automobilindustrie weltweit ein wichtiger Player ist. Spannend dabei ist, dass es ein privat geführtes Unternehmen ist. Das spiegelt sich positiv in der Unternehmenskultur wieder, da Sie sich voll und ganz auf Ihre Entwicklungsarbeit fokussieren können. In diesem High-End-Umfeld arbeiten Sie nach den besten und höchsten Qualitätsstandards und Sie werden sich in Ihrer Karriere laufend persönlich und fachlich weiterbilden und entwickeln.

Unser Kunde verfügt über ein eigenes EMV Labor und ist verkehrstechnisch in Wien sehr gut angebunden. Aufgrund der Größe des Unternehmens finden Sie eine sehr sicheren Arbeitgeber mit dementsprechenden Karrieremöglichkeiten wieder.

Es erwartet Sie ein langjährig bestehende Teams mit freundlichen, humorvollen und kooperativen Kollegen, flexible Arbeitszeitmodelle mit HomeOffice und Gleitzeit, freie Fenstertage, eine moderne Arbeitsausstattung, hervorragende Verpflegung im Büro sowie Service- und Sozialleistungen und Mitarbeiterrabatte machen das Arbeiten in diesem Unternehmen so richtig attraktiv.

Die Einsatzfelder.

In Abhängigkeit Ihrer Qualifikation und Erfahrung gibt es verschiedene Einsatzfelder. In einem gemeinsamen Gespräch erörtern wir, welche am Besten zu Ihnen passen.

- **EMC Design:** In Ihren Bereich fällt die Erarbeitung von EMV Maßnahmen inklusive der Betreuung der Validierung als Teil von Kundenprojekten sowie für das EMC-Design und die Messunterstützung ODER
- Hardware Speicher Designs: In diesem Bereich werden Sie im hochentwickelten Hardware Speicher Design sowie im Building Block/Modul Design & Integration inklusive Freigaben und Vorzugstypen arbeiten ODER
- Hochvolt-Module: Dieser spezielle Bereich umfasst eine zentrale Rolle in der Schaltungsentwicklung der Leistungselektronik für Hochvolt-Module während der Entwicklung und Serieneinführung von Produkten im Bereich E-Mobilität im internationalen Umfeld

Ihr fachliches Profil.

Wir richten uns an Personen, die eine Ausbildung TU oder FH mit Schwerpunkt Elektrotechnik Leistungselektronik oder Embedded Systems oder Hochvolt mitbringen. Hinzu kommt die berufliche Erfahrung im Bereich Embedded Systems, Elektronikentwicklung, EVM, Vehicle Computing oder Hochvolt. Deutsch- und Englischkenntnisse sind erforderlich.

Dotierung: Für die vakanten Positionen sind je nach Level von Junior bis Senior Gehaltsbandbreiten von EUR 40.000 bis EUR 70.000 p.a. vorgesehen. Sollten Sie ein absoluter Experte in einem der Bereiche sein und über dem angegeben Gehalt liegen, dann bewerben Sie sich bitte trotzdem.

Wir wollen Sie bei einem **Career Date** kennenlernen. In 15 Minuten wissen wir, wie wir Sie in Ihrer Karriere begleiten können. **Bewerben Sie sich jetzt.**

Bewerben Sie sich gleich heute oder wenn Sie noch Fragen haben, nehmen Sie direkt mit mir, **Hermann Pavelka-Denk**, Kontakt auf. Ich bin Ihre Ansprechperson bei Pavelka-Denk und werde Ihnen offene Fragen beantworten: hermann@pavelka-denk.at/+436643931600

Sollte der Job nicht optimal passen, Sie aber jemanden für diesen Job empfehlen können, dann profitieren Sie doch von unserem Pavelka-Denk Netzwerk. **Werden Sie zum Career Maker Ihres Netzwerks.** Mehr dazu hier: https://www.pavelka-denk.at/netzwerk/



Dieser Job interessiert mich.

Bewerben Sie sich noch heute direkt auf unserem Jobboard - Einfach. Schnell.