

Unser Auftraggeber ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger Partner mit hoher Innovationskraft für die globale Druckindustrie. Seine Mission ist es, die digitale Zukunft dieser Branche zu gestalten. Dazu wurde sein Portfolio auf die Wachstumsbereiche dieser Branche ausgerichtet. Es basiert auf Produkten für Druckvorstufe, Druck und Weiterverarbeitung, Service und Verbrauchsmaterialien sowie Softwarelösungen. Für den Standort in Wiesloch sucht unser Mandant zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten:

FPGA Entwickler im Bereich eMobility Elektronik (m/w/d)

Job-ID: CF-00003997

Ort: Wiesloch

Ihre Hauptaufgaben:

- Hardwareentwicklung der Automotive Ladetechnik sowie Steuergeräteentwicklung bis zur Zertifizierung und Zulassung
- Konzeption und Schaltungsentwurf, Inbetriebnahme, Validierung und Systemintegration analoger und digitaler elektronischer Baugruppen laut Lastenheft
- Zusammenarbeiten mit internen und externen Entwicklungspartnern
- Dokumentieren der Entwicklungsschritte und abstimmen mit den beteiligten Stellen
- Projektleitung und Teilprojektleitung

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Hardwareentwicklung
- Kenntnisse in den Normenwerken eMobility z.B IEC61851 oder ISO15118
- Kenntnisse im Anforderungsmanagement (z.B. Polarion) und im Qualitätsmanagement
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

• Gute analytische Fähigkeiten sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Unser Mandant bietet:

Eine anspruchsvolle und innovative Arbeit im Team sowie ein attraktives Gehalt. Es erwarten Sie ein intensives Einarbeitungsprogramm und eine strukturierte Personalentwicklung. Des Weiteren können Sie sich auf Work Life Balance mit flexiblen Arbeitszeitmodellen und ein tolles Gesundheitsmanagement freuen.



Ihr Ansprechpartner: Steffen Hahn auteega GmbH Kaiserring 14-16 68161 Mannheim

Telefon: +49 151 624 363 99

E-Mail: steffen.hahn@auteega.com

Jetzt bewerben