

| | |
|--------------------|--|
| Bezeichnung | Hardwareentwickler Feldbusgeräte (m/w) |
| Kennziffer | 9580 |
| Einsatzort | Raum Stuttgart |

| | |
|-------------------------|---|
| Arbeitgeber | <p>Mit etwa 2.000 Mitarbeitern zählt unser Kunde zu den führenden Herstellern von automatisierungstechnischen Produkten und Systemen weltweit. Die anspruchsvollen Produkte werden in nahezu allen Bereichen der Industrie und Energieversorgung eingesetzt, von der klassischen Automatisierungstechnik über den Lager- und Logistikbereich, beim Betrieb von Flughäfen und Kraftwerken bis hin zur Steuerung von Offshore-Windparks.</p> <p>Da unser Kunde keine Hire-And-Fire-Politik betreibt, sondern an einer langfristigen und produktiven Zusammenarbeit mit seinen Mitarbeitern interessiert ist, wird viel Wert auf eine langfristig tragbare Arbeitsbelastung und ein stabiles, privates Umfeld gelegt. Ein flexibles Gleitzeitmodell und grosszügige Urlaubsregelungen verbinden Spass an der Arbeit mit der Freude am Leben.</p> <p>Angefangen von ergonomischen Arbeitsplätzen, regelmässigen Gesundheitstagen und Ernährungsberatung bis hin zu einer gesunden work-life-balance bietet unser Kunden seinen Mitarbeitern eine Vielzahl an benefits. Kein Wunder, dass viele Mitarbeiter auf eine langjährige Betriebszugehörigkeit zurückblicken können und die Fluktuation im Unternehmen nahezu vernachlässigbar ist.</p> <p>Während der Probezeit wird neuen Mitarbeitern bei Bedarf eine kostenfreie Werkswohnung zur Verfügung gestellt. Anschliessend unterstützt das Unternehmen seine Mitarbeiter auch bei der Suche nach einer eigenen Wohnung vor Ort.</p> |
| Aufgabenbereich | <p>In dieser Position sind Sie für die sicherheitsgerechte Entwicklung komplexer, mikrocontroller-basierter Feldbusgeräte zuständig. Zu Ihren Hauptaufgaben zählt die Produktentwicklung von der Idee bis zur Serienreife sowie bei entsprechender Eignung auch das eigenverantwortliche Projektmanagement. Dabei arbeiten Sie eng mit den Kollegen aus den Bereichen Embedded-SW-Entwicklung und funktionaler Sicherheit zusammen.</p> <p>Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neu- und Weiterentwicklung von Standardprodukten sowie kundenspezifischen Sonderentwicklungen unter Einhaltung der jeweils gültigen Normen und Vorschriften, insbesondere der der Vorgaben aus der funktionalen Sicherheit • Eigenständige Durchführung von kleinen und mittleren Entwicklungsaufträgen • Kontinuierliche Produktpflege inkl. notwendiger Änderungen • Durchführung von Machbarkeitsanalysen • Teilprojektleitung und enge Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen aus der Embedded-SW und dem Bereich funktionale Sicherheit |
| Anforderungen | <p>Um diese Aufgabe erfolgreich bewältigen zu können, haben Sie ein Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Hardwareentwicklung. Umfassende Kenntnisse der analogen und digitalen Schaltungsentwicklung sind Voraussetzung, wünschenswert wären auch Kenntnisse im Bereich der Feldbustechnik.</p> <p>Idealerweise konnten Sie bereits erste Erfahrungen im Bereich der funktionalen Sicherheit sammeln, auf alle Fälle haben Sie aber den Wunsch und die Bereitschaft, sich tiefgehend in die relevanten Safety Normen einzuarbeiten, wobei Sie selbstverständlich durch das Unternehmen und durch erfahrene Kollegen unterstützt werden.</p> <p>Ihre Persönlichkeit zeichnet sich sowohl durch eine Freude an der Realisierung innovativer Lösungen, als auch durch eine zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise aus. Sie verstehen es, komplexe Mikrocontrollerschaltungen eigenständig zu entwickeln und gleichzeitig mit Ihren Kollegen aus der Fertigung, dem Qualitätsmanagement, der funktionalen Sicherheit und der Softwareentwicklung kommunikativ und teamorientiert zusammenzuarbeiten.</p> |
| Richtig bewerben | <p>Falls Sie sich für diese Position interessieren, dann senden Sie uns bitte eine Kurzbewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung per E-Mail im .doc oder .pdf Format zu oder rufen Sie uns an.</p> |