

<b>Bezeichnung</b>	Embedded Software Entwickler Industrieelektronik (m/w)
<b>Kennziffer</b>	9500
<b>Einsatzort</b>	Baden-Württemberg

<b>Arbeitgeber</b>	<p>Mit fast 500 Mitarbeitern und weltweiten Vertretungen in über 50 Ländern zählt unser Kunde zu den führenden Herstellern intelligenter Sensorsysteme für die Automatisierungstechnik und Industrieelektronik. Ein breites Spektrum an Sensoren, Übertragungstechnik, Anzeigen- und Steuergeräten sowie intelligenten Feldbuskomponenten und Sicherheitsmodulen bietet den Kunden ein umfassendes Produktspektrum für die Überwachung und Steuerung.</p> <p>Die Produkte finden in vielfältigen Anwendungen Einsatz wie z.B. Antriebstechnik, Bergbau, chemische Industrie, Gebäudetechnik und auch mobilen Anwendungen wie Land- und Baumaschinen. ATEX-Zulassungen für explosionsgeschützte Bereiche, SIL-3 Zertifizierungen für die funktionale Sicherheit und Sonderentwicklungen für Heavy Duty Anwendungen erfüllen höchste Anforderungen an Sicherheit und Zuverlässigkeit.</p> <p>Als seit über 50 Jahren etabliertes, inhabergeführtes Familienunternehmen in rein deutschem Privatbesitz bietet unser Kunde nicht nur die Sicherheit eines erfolgreichen deutschen Mittelständlers, sondern auch kurze Entscheidungswege, einen respektvollen Umgang miteinander sowie eine langfristig orientierte Unternehmenspolitik. Neben einer offenen und innovationsfördernden Unternehmenskultur steht den Mitarbeitern auch ein erstklassiges Equipment zur Verfügung.</p> <p>Abgerundet wird das Gesamtpaket durch eine Vielzahl an betrieblichen Sozialleistungen, Sportgruppen, regelmässigen Gesundheitstagen, Ernährungsberatung und vielem mehr.</p> <p>Zahlreiche Auszeichnungen für herausragende Produktinnovationen, Bestnoten in der Kreditwürdigkeit sowie als Top-Arbeitgeber bestätigen immer wieder den Erfolg dieser Bemühungen.</p> <p>Aber auch seiner sozialen Verantwortung und den Menschen in der Region gegenüber fühlt sich das Unternehmen verpflichtet. Nicht nur durch ein klares Bekenntnis zum Standort Deutschland und die Schaffung von Arbeitsplätzen vor Ort, sondern auch durch soziales Engagement vor allem für Kinder.</p>
<b>Aufgabenbereich</b>	<p>In dieser Position sind Sie für die Erstellung der Software für mikrocontrollerbasierte Feldbusgeräte zuständig. Sie entwerfen und realisieren die entsprechenden Software-Konzepte sowie die erforderlichen Testverfahren und führen Ihre Projekte bis zur endgültigen Freigabe.</p> <p>Daneben arbeiten Sie im Rahmen kundenspezifischer Sonderanwendungen eng mit den Kunden aus den verschiedensten Bereichen zusammen, beraten die Kunden über technische Möglichkeiten und legen gemeinsam die Anforderungen an neue Produkte fest.</p> <p>Nach der endgültigen Realisierung und Freigabe erstellen Sie die erforderlichen Dokumentationen wie Bedienungs- und Supportanleitungen und schulen Ihre Kollegen aus dem Vertrieb und dem Kundenservice in den neuen Funktionen.</p>
<b>Anforderungen</b>	<p>Um diese Aufgabe erfolgreich bewältigen zu können, haben Sie ein Studium der Elektrotechnik oder Informatik erfolgreich abgeschlossen und verfügen über praktische Erfahrungen in der Programmierung von embedded Systemen in C sowie der Programmierung von Anwendungssoftware in Visual Studio. Die gängigen Entwicklungsmethoden wie FMEA oder UML sind Ihnen dabei bereits vertraut.</p> <p>Ihre technische Fachkompetenz ergänzen Sie durch ein hohes Maß an analytischen und kommunikativen Fähigkeiten, die es Ihnen ermöglichen die Probleme der Kunden zu verstehen und wettbewerbsüberlegene Lösungen zu entwickeln, zu präsentieren und zu realisieren.</p> <p>Idealerweise verfügen Sie bereits über mehrere Jahre Berufserfahrung in der Programmierung von Mikrocontrollersystemen. Aber auch engagierten Berufseinsteigern mit entsprechendem Studienschwerpunkt würde unser Kunde gerne eine Chance geben.</p>
<b>Richtig bewerben</b>	<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>