

Bezeichnung	Embedded Software Entwickler Feldbusgeräte (m/w)
Kennziffer	9600
Einsatzort	Raum Chemnitz

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 Entwicklung von eingebetteter Software für komplexe, mikrocontroller-basierte Feldbusgeräte zuständig. Dabei arbeiten Sie eng mit den Kollegen aus den Bereichen Hardware-Entwicklung und funktionaler Sicherheit zusammen.</p> <p>Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwurf und Programmierung von Software für eingebettete Systeme • Erarbeitung entsprechender Software-Architekturen • Teilnahme in Standardisierungs- und Normungsgremien für Feldbusgeräte <p>Daneben wirken Sie auch an einem Forschungsprojekt im Bereich Feldbusgeräte mit.</p>
Anforderungen	<p>Um diese Aufgabe erfolgreich bewältigen zu können, haben Sie ein Studium der Elektrotechnik oder der Informatik erfolgreich abgeschlossen und verfügen über erste Erfahrung in der Entwicklung von Embedded-Software, idealerweise im Bereich der Feldbustechnik. Sie kennen sich gut mit Echtzeit Betriebssystemen und der Programmiersprache C aus und haben idealerweise auch schon Erfahrungen im Unit Testing von Embedded Software sammeln können.</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, auch komplexe Softwareprojekte eigenständig zu bearbeiten und gleichzeitig mit Ihren Kollegen aus der Hardware-Entwicklung und der funktionalen Sicherheit 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>