

Bezeichnung	Hardwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w)
Kennziffer	9400
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 hardwareseitige Entwicklung komplexer, mikrocontroller-basierter Feldbusgeräte zuständig.</p> <p>Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwurf, Erstellung Produktentwicklung sowie möglichst eigenverantwortliche Durchführung von Entwicklungsprojekten von der Idee bis zur Serienreife • Schaltungsentwicklung von analogen und digitalen Schaltungen für industrielle Feldbusgeräte • Simulation und Erstellung von Prototypen • Produktpflegetätigkeit im Rahmen des Product Life Cycle Managements.
Anforderungen	<p>Um diese Aufgabe erfolgreich bewältigen zu können, haben Sie ein Studium der Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen und verfügen über erste praktische Erfahrungen in der Entwicklung analoger und digitaler Schaltungstechnik sowie im Aufbau von Mikrocontrollersystemen.</p> <p>Ihr Arbeitsstil zeichnet sich durch eine sorgfältige, verantwortungsbewusste und innovative Vorgehensweise aus. Sie sind es gewohnt, strukturiert und selbständig Probleme zu lösen und dabei effizient mit Kollegen aus verschiedenen Fachrichtungen in einem Team 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>