

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Bezeichnung | Entwickler Embedded Software (m/w) |
| Kennziffer | 9040 |
| Einsatzort | Raum Stuttgart |

| | |
|-------------------------|--|
| Arbeitgeber | <p>Unser Kunde ist ein international tätiges Hochtechnologie-Unternehmen im Raum Stuttgart und realisiert mit über 500 Mitarbeitern anspruchsvolle Systemlösungen in den Bereichen Elektronik, Software und Mechanik. Zu den Kunden zählen erste Adressen der deutschen Industrie aus den Bereichen Antriebstechnik, Automatisierung, Medizintechnik, Labor- und Messtechnik, Sicherheitstechnik, sowie dem Maschinen- und Fahrzeugbau.</p> <p>Durch eine vorausschauende und langfristig denkende Unternehmensleitung, verbunden mit einer exzellenten Ausstattung an Personal und Equipment, konnte sich das Unternehmen zu einem der führenden Anbieter seiner Branche entwickeln und sowohl seine technische Kompetenz wie auch den wirtschaftlichen Erfolg kontinuierlich steigern.</p> <p>Als expandierendes, mittelständisches Unternehmen in rein deutschem Privatbesitz bietet unser Kunde nicht nur äusserst interessante und herausfordernde Aufgaben, sondern auch beste Voraussetzungen für einen gesicherten Arbeitsplatz. Neben einem attraktiven Gehalt und erstklassigen Arbeitsbedingungen erwartet Sie zudem ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit immer neuen, interessanten Herausforderungen.</p> |
| Aufgabenbereich | <p>In dieser Position leiten Sie verschiedene Teams aus engagierten Hardware- und Softwareentwicklern und realisieren anspruchsvolle Produktkonzepte in den Bereichen Industrieelektronik, Medizintechnik, sowie der Antriebs- und Steuerungstechnik.</p> <p>Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Anwendungs- und Treibersoftware für embedded Systeme • Systemspezifikation und Architekturdesign • Software Entwicklung mit C/C++ auf Echtzeit-Betriebssystemen • Inbetriebnahme, Test, Systemintegration • Produktentwicklung vom Konzept bis zur Serienreife. |
| Anforderungen | <p>Um diese Aufgabe erfolgreich bewältigen zu können, haben Sie ein Studium der Informatik oder Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen bzw. verfügen über einen gleichwertigen Abschluss mit mehreren Jahren einschlägiger Berufserfahrung. Neben sehr guten Kenntnissen in der embedded Programmierung mit C/C++ verfügen Sie über Erfahrung mit embedded µC- und DSP- Entwicklungssystemen und beherrschen den sicheren Umgang mit Echtzeit-Betriebssystemen wie RTOS, µC Schnittstellen und Kommunikationsprotokollen.</p> <p>Ihre Persönlichkeit zeichnet sich durch eine selbständige, zielgerichtete und qualitätsbewusste Arbeitsweise mit starker Teamorientierung und hohem Verantwortungsbewusstsein aus.</p> <p>Daneben schätzen Sie die raschen Entscheidungswege eines mittelständischen Unternehmens und haben Spass daran, innovative Ideen umzusetzen und dabei bis an die Grenzen des technisch Machbaren zu gehen.</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> |