

Stellenangebot

für eine/n

Softwareentwickler/in Spezialisierung Grafikanwendungen

Unicontrol ist seit 20 Jahren etablierter Kompetenzpartner für Software Entwicklungen und Engineering Dienstleistungen vorrangig für namhafte Automobilzulieferer.

Aktuelle Projekte umfassen Software Entwicklungen für Kombiinstrumente, vollgrafische Anzeigen, Head up Displays, Klimasteuerungen und kamerabasierte Fahrerassistenzsysteme. Auch entwickelt Unicontrol komplett kleinere elektronische Komponenten und Systeme vorrangig für automotive Anwendungen.

Als wirtschaftlich starkes, mittelständisches und unabhängiges Unternehmen beschäftigen wir derzeit 45 Mitarbeiter und setzen auch künftig auf organisches Wachstum.

Im Rahmen unserer dynamischen Entwicklung suchen wir SIE, eine/n

Softwareentwickler/in Spezialisierung Grafikanwendungen

- Ihre Aufgaben:**
- Embedded Softwareentwicklungen mit Schwerpunkt Grafiksysteme speziell für den Fahrzeugbau (Kombiinstrumente)
 - Pflege und Weiterentwicklung von modularen Softwarearchitekturen im embedded graphics Umfeld
 - Entwicklung von Grafik-Software-Applikationen für HMI
 - Erstellen von Softwaredokumentationen
 - Vorbereitung und Durchführung von Softwaretests
 - Analyse von Kundenanforderungen und Realisierbarkeit und Mitarbeit an Kalkulationen
 - Mitwirkung von Prototypenentwicklung

- Ihr Profil:**
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik, Informationstechnik oder Elektrotechnik
 - Berufserfahrung in der Softwareentwicklung möglichst für den Automobilbau (nicht Bedingung)
 - Kenntnisse in VHDL sowie in den Entwurfs- und Verifikationsmethoden des FPGA Designs (nicht Bedingung)
 - Fundierte Kenntnisse im Bereich Graphic Libraries, Graphic Tools, Graphics Algorithmen und Features sowie HMI Design Tools
 - Sehr gute Kenntnisse in der Mikrocontroller-Programmierung mit C und C++ im realtime embedded Umfeld, embedded Prozessen und/oder Grafikcontrollern

- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Hochgeschwindigkeitsbusse (FlexRay, MOST)
- Vertraut mit CAN-Tools wie CANalyzer, CANape, CANoe und anderen
- Kenntnisse über Requirements Engineering und Tools wie z.B. DOORS
- Kenntnisse in Software Prozess-/Qualitätsmethodiken (z.B. Automotive SPICE)
- Erfahrungen im Bereich der Layoutentwicklung/Schaltungssimulation (z.B. Spice)
- Problemlösungsorientierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamplayer mit ausgeprägtem Kosen- und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

- Wir bieten Ihnen:**
- Einen zukunftssicheren und entwicklungsfähigen Arbeitsplatz,
 - Sehr interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben,
 - Sehr kollegiale Zusammenarbeit im mittelständischen Unternehmen mit sehr gutem Umfeld und Klima,
 - Sehr flexible Arbeitszeiten im Rahmen unseres mitarbeiterfreundlichen Arbeitszeitmodells,
 - Einen kostenlosen und garantierten Mitarbeiterparkplatz,

- Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge
- Ein sehr umfangreiches, ausgeprägtes Programm zur Mitarbeiterbindung, wie:
 - Übernahme der Zuschüsse zu Kindergartenbeiträgen,
 - monatliche Tankgutscheine, die steuer- und abgabenfrei sind,
- Eine sehr gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel (Bus und Bahn) sowie unmittelbare Autobahnnähe,
- Honorierung der Betriebszugehörigkeit,
- Sonderurlaub für bestimmte Anlässe und Betriebszugehörigkeit,
- Umfangreiche Maßnahmen zur Mitarbeitergesundheit,
- Zielgerichtete Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten,
- Viele andere freiwillige Sozialleistungen für unsere Mitarbeiter

Arbeitsbeginn: sofort

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese (inkl. Zeugnissen, Beurteilungen und Ausbildungsnachweise) per **E-Mail an Frau Jacqueline Werner:**

j.werner@unicontrol.de

Bewerbung per Post? Bitte an:

Unicontrol Systemtechnik GmbH
Frau Jacqueline Werner
Sachsenburger Weg 34
09669 Frankenberg

Sie haben noch Fragen?

Frau Werner steht Ihnen gern telefonisch unter Nr. 037206 8873-44 zur Verfügung.