

WERDEN SIE TEIL DER TECHNISCHEN ZUKUNFT!



Als strategischer Anbieter und weltweit **anerkannter Technologieexperte** prägt unsere einmalige Expertise die Automationsbranche schon **seit mehr als 40 Jahren**. Bewährte Technologien kombiniert mit neuen Innovationen bilden unsere Grundlage für nachhaltigen Fortschritt. Dabei zählt sich zukunftsorientierte Planung langfristig in wachsendem Erfolg aus, der auch unseren Mitarbeitern in Form von sicheren Arbeitsplätzen und flexiblen Arbeitszeitmodellen zu Teil wird. Weiterbildungsmöglichkeiten tragen regelmäßig zur fachlichen und persönlichen Entfaltung unserer Mitarbeiter bei.



Für unseren Hauptsitz in Limburg suchen wir Sie als:

SOFTWARE-ENTWICKLER / Human Machine Interfaces (m/w)

Ihr Tätigkeitsprofil ist herausfordernd:

- » Konzeption und Entwicklung von anspruchsvollen Human Machine Interfaces HMI's für Geräte und Komponenten im Bereich der mobilen Prozessautomation (z.B. Ansteuerung von TFT Touchscreens, Audioausgabe, Joysticks, OS Treiber-Entwicklung, CAN / USB / Ethernet Kommunikation)
- » Entwurf von System- / Softwarekonzepten und Architekturen
- » Mitwirkung / Erstellen von Anforderungsspezifikationen, Design-dokumentation und technische Umsetzung von Software Applikationen
- » Software Test / Verifizierung und Unterstützung bei der Validierung / Qualifizierung
- » Unterstützung bei der Produktpflege
- » Mitwirkung an der kontinuierlichen Verbesserung der Entwicklungsprozesse

Das können Sie von uns erwarten:

- » Eine verantwortungsvolle, vielseitige und herausfordernde Aufgabe in einem innovativen Umfeld mit vielseitigen Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten.
- » Eine interessante und ausbaufähige Aufgabe mit viel Handlungsspielraum für Ideen und Veränderungen sowie langfristiger Perspektive.
- » Ein Umfeld, indem Sie Ihren technischen Spieltrieb mit Ihrem Beruf verbinden können sowie ein Entwicklungsteam, in dem es Spaß macht, Kraft und Energie einzubringen.

Folgende Qualifikationen bringen Sie mit:

- » Abgeschlossenes Studium oder Techniker im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- » Idealerweise besitzen Sie bereits Berufserfahrung im Bereich der methodischen Software-Entwicklung (V-Modell oder Agil) von elektronischen / elektromechanischen Komponenten und Geräten
- » Sie verfügen über fundierte und „Hardware nahe“ Informatik Kenntnisse; umfangreichere Elektronik Kenntnisse sind von Vorteil
- » Erfahrung mit Programmiersprachen wie C/C++, C#, CODESYS oder Qt und Betriebssysteme wie Linux oder Windows CE / Compact 2013 setzen wir voraus
- » Sicherer Umgang mit Entwicklungsumgebungen (Visual Studio, Eclipse usw.) und einschlägigen Tools (SVN, Doxygen, Jenkins, usw.) zeichnen Sie aus
- » Erfahrungen / Kenntnisse im Testen von Software (statisch/dynamisch) sind wünschenswert
- » Selbstständig und strukturierte Arbeitsweise
- » Hohes Qualitätsbewusstsein, ausgeprägte analytische Fähigkeiten und gute Auffassungsgabe
- » Gute Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit für abteilungsübergreifende Aufgabenstellungen
- » Gute EDV Kenntnisse sowie gute Deutsch und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt?

- » Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!
Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen per Mail an: **Bewerbungen@moba.de**

MOBA Mobile Automation AG

Personalabteilung / Katharina Root-Hoinkis
Kapellenstraße 15
65555 Limburg / Deutschland