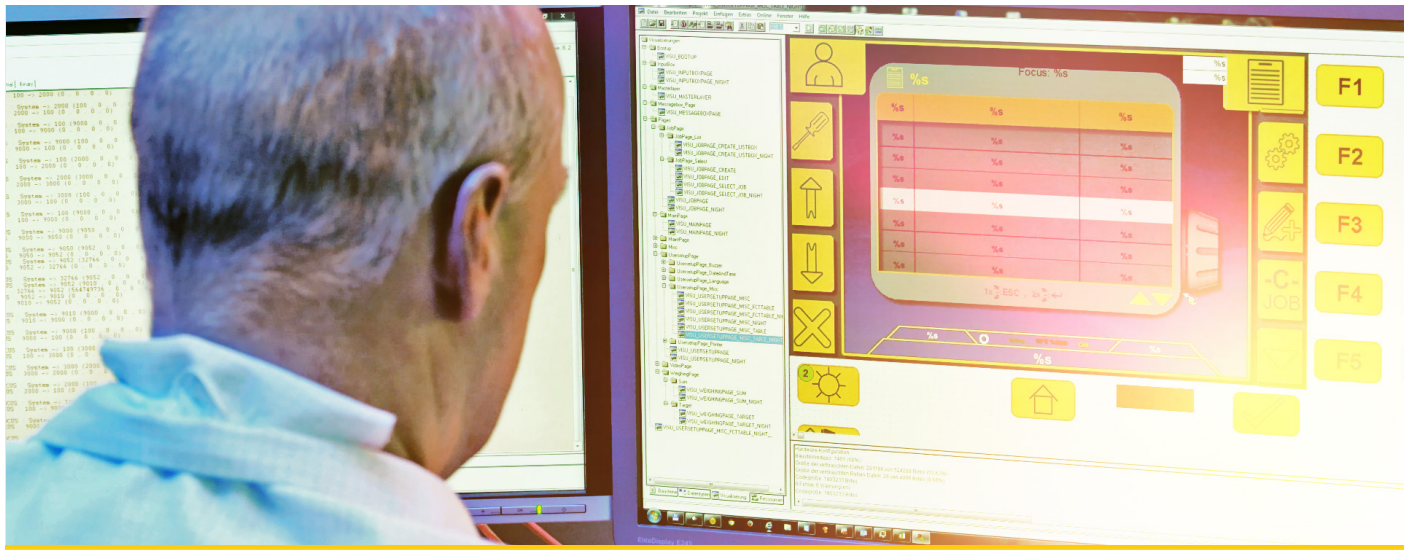


# WERDEN SIE TEIL DER TECHNISCHEN ZUKUNFT!

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:

## **HARDWARE-ENTWICKLER / Verbindungstechnologie für elektronische Systeme (m/w)**

Ihr Tätigkeitsprofil ist herausfordernd:

- » Verbindungstechnologie im Bereich elektronischer Systeme für anspruchsvolle Umgebungs-/Umweltbedingungen (z.B. Entwicklung von komplexen Kabelbäumen, Definition und Auswahl von geeigneten PCB-Steckverbindern (Embedded Systems))
- » Zentraler Ansprechpartner bei allen Fragen rund um die Verbindungstechnologie elektronischer Systeme. Einbindung in neue Geräte-Entwicklungsprojekte bzgl. Systemintegration
- » Erstellen der Anforderungsspezifikation und Designdokumentation, technische Umsetzung im CAD, Verifizierung und Qualifizierung
- » Aufbau und Test von Prototypen, Begleitung der Serienüberführung und Ansprechpartner für Lieferanten im Bereich Kabel und Steckverbinder
- » Optimierung des bestehenden Kabel- und Steckerportfolios
- » Optimierung der Fertigungsprozesse bei der Herstellung von Kabeln / Kabelbäumen und Weiterentwicklung von Maßnahmen zur Sicherstellung der Fertigungsqualität

Folgende Qualifikationen bringen Sie mit:

- » Studium oder Techniker im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation.
- » Idealerweise besitzen Sie bereits Berufserfahrung im Bereich Verbindungstechnologie elektronischer Systeme und/oder in der Entwicklung / Fertigung von elektronischen oder elektromechanischer Komponenten und Geräten
- » Kenntnisse im Bereich High-Speed-Design und EMV-gerechtes Design sind wünschenswert
- » Selbständiges und strukturiertes Arbeiten, selbständiges Einarbeiten in neue Themengebiete
- » Hohes Qualitätsbewusstsein, ausgeprägte analytische Fähigkeiten und gute Auffassungsgabe
- » Gute Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit für abteilungsübergreifende Aufgabenstellungen
- » Gute EDV und CAD Kenntnisse sowie gute Deutsch und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

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.

Haben wir Ihre Leidenschaft geweckt?

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

**MOBA Mobile Automation AG**  
Personalabteilung / Katharina Root-Hoinkis  
Kapellenstraße 15  
65555 Limburg / Deutschland