



## **Elektronikentwickler, Elektrotechniker, Mikroelektroniker (m/w)**

### **Wer wir sind:**

MK Versuchsanlagen ist ein mittelständisches und wachsendes Unternehmen mit etwa 50 Mitarbeitern in Mücke-Merlau am Rande des Vogelsbergs. MK Versuchsanlagen konstruiert und produziert Laborsysteme aus modernen Kunststoffen und anderen Werkstoffen. Hauptkunden sind führende internationale Unternehmen aus den Life Science Branchen und verschiedenen Hochschulfachbereichen. Unsere Anlagen finden sich außerdem in der medizinischen Ultrapurenanalytik. Des Weiteren zählen führende Hersteller von Abfüllanlagen und Isolatoren zu unseren Endkunden. Hierfür erstellen wir Mess- und Prüfgeräte sowie Softwarekomponenten im Bereich der industriellen Automatisierung. Durch unsere Produktführerschaft können wir zu unseren Kunden die führenden pharmazeutischen Unternehmen weltweit zählen. Alle unsere Produkte sind aus eigener Produktion und unterliegen einer ständigen Kontrolle während des Produktionsprozesses.

### **Auf Sie warten spannende und interessante Aufgaben:**

Ihr Aufgabenbereich umfasst die Entwicklung und Konstruktion von Embedded Systemen für betriebseigene Entwicklungen und nach kundenspezifische Vorgaben, des Weiteren die Betreuung und Weiterentwicklung bestehender Systeme in unserem Team. Darüber hinaus zählen zu Ihren Aufgaben das Festlegen des Leistungsspektrums mit dem Auftraggeber, Erstellung und Mitwirkung von Pflichtenheften sowie das Erfassen, Analysieren und die Erarbeitung von Lösungen für die Maschinenautomatisierung. Weiterhin dienen sie als Ansprechpartner innerhalb des Produktions- und Fertigungsprozess.

### **Hierfür bringen Sie mit:**

Für diese spannende Aufgabe verfügen Sie über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, Mikroelektronik oder eine adäquate technische Ausbildung. Einschlägige Berufserfahrung in der Hardwareentwicklung, SPS Programmierung oder der Schaltplanerstellung ist wünschenswert. Darüber hinaus sind Sie versiert mit der Programmiersprache C und beherrschen die gängigen MS-Office-Programme. Weiterhin ist eine technische Neugier und die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen notwendig. Selbstständige, sorgfältige und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und gute Englisch-Kenntnisse runden Ihr Profil ab.

### **Wir bieten Ihnen:**

Ein abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld innerhalb flacher Unternehmensstrukturen, ein angenehmes Arbeitsklima und ausgezeichnete Entwicklungschancen auf allen Ebenen. Weiterhin viel Freiraum für eigenverantwortliches Arbeiten und die Möglichkeit, gemeinsam mit unserem Unternehmen in Ihrem Aufgabenbereich zu wachsen. Mit eigenen Ideen können Sie die weitere Entwicklung und Ausrichtung unseres Unternehmens mit gestalten. Darüber hinaus bieten wir Ihnen eine kompetitive Vergütung.

Sind Sie interessiert an dieser abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeit? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.