

Die elektrotechnischen Herausforderungen wachsen kontinuierlich, deshalb suchen wir einen innovativen

Elektroingenieur (m/w)

Diese Stelle bietet die nicht alltägliche Herausforderung, den Bereich Elektrotechnik erstmalig in unserem Hause zu installieren und zu einem festen Bestandteil innerhalb des Bereichs Forschung & Entwicklung zu etablieren. Von der Konzeption, Grundlagenarbeit und praktischen Realisierung im Hause, über die Zusammenarbeit mit unseren Kunden, bis hin zur aktiven Einbindung bei der Definition der zukünftigen Strategie, hat diese neu geschaffene Position alle Facetten an technischen Herausforderungen für einen gestandenen Praktiker zu bieten.

Aufgabenstellung:

- Entwickeln von Elektrokonstruktionen bzw. Steuerungssystemen und Schaltplänen für unsere Werkzeug- und Automatisierungssysteme
- Spezifizieren, Programmieren, Testen und Dokumentieren von neuen Elektrokonstruktionen
- Allgemeine Entwicklung von PET-Werkzeugen und Heißkanälen
- Unterweisung von Service- und Montagemitarbeitern zur fachgerechten Montage und Verdrahtung der elektrischen Komponenten sowie zur Bedienung von Mess- und Regelgeräten
- Erstellen von Regelwerken und E-Plänen

Qualifikationen:

- abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Ausbildung als Elektroniker/-in / Automatisierungstechniker/-in wünschenswert
- Fundierte Berufserfahrung in der Konstruktion komplexer elektrischer Anlagen (min. 3 Jahre wünschenswert)
- Programmierkenntnisse im Zusammenhang mit Mikrocontrollern
- Verantwortliche Elektrofachkraft im Sinne der VDE1000-10:2009-01 und Befugnisse für einen elektronischen Betrieb oder Betriebsteil

Sprachkenntnisse:

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sonstige Kenntnisse:

- Kenntnisse in Handhabung und Programmierung von SPS-Steuerungen, Programmierung bzw. Kenntnisse über Roboter- / Automatisierungssysteme und Regelgeräte für Heißkanäle
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- sehr gutes technisches Verständnis

Wir bieten:

- Gründliche Einarbeitung
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit
- Entwicklungsperspektive
- Kollegiales Arbeitsumfeld, motiviertes Team
- Ergebnisbeteiligung

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an

bewerbung@mht-ag.de