



Wenn Licht in modernen Schaltern und Steckdosen für Orientierung sorgt; wenn die Ambientebeleuchtung im Inneren des Audi Q2 eine ganz besondere Atmosphäre schafft und wenn ein Ring aus farbigem Licht hilft, die innovative Sprudelfunktion einer Küchenarmatur von Grohe intuitiv zu bedienen - dann sind Lichtlösungen von MENTOR am Werk. Die Produktverantwortlichen vieler großer Marken und Hidden Champions auf der ganzen Welt vertrauen unserem Know-how, wenn sie nützlichere, schönere und individuellere Produkte realisieren und mit Hilfe von Licht funktionalen, ästhetischen und emotionalen Mehrwert schaffen. Auf technisch höchstem Niveau und mit großer Leidenschaft entwickeln und produzieren mehr als 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unserem Familienunternehmen LED-basierte Lichtsysteme für die Ambiente- und Funktionsbeleuchtung sowie moderne Bedien- und Anzeigeelemente für Gehäusefronten und andere mechanische, elektronische und optoelektronische Bauelemente aus dem HMI-Bereich.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Fachabteilung Prototypenbau an unserem Standort in Erkrath einen erfahrenen Nachfolger oder eine erfahrene Nachfolgerin für unseren langjährigen Kollegen:

## **Elektriker/Anlagenelektroniker/Mechatroniker (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung bei Aufbau und Inbetriebnahme von Neuanlagen
- Durchführung von Wartungsarbeiten an Spritzguss-, Montage- und Prüfanlagen sowie Peripherie nach Wartungsplan
- Unterstützung bei der Optimierung von Produktionsanlagen
- Mitarbeit in der Abteilung Prototypenbau (Aufbau von ersten Prototypen)
- Aufbau von elektronischen Funktionsmustern und Exponaten für das Marketing
- Sonstige Tätigkeiten, die üblicherweise mit dem Berufsbild Betriebselektriker:in verbunden sind

## Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Elektriker:in/Anlagenelektroniker:in/Mechatroniker:in oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung ist wünschenswert
- Selbstständige, eigenverantwortliche, proaktive und strukturierte Arbeitsweise
- Zielorientierung und Durchsetzungsvermögen sowie sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Handwerkliches Geschick mit hohem Maß an Kreativität (Bastler – Gen)

### Notwendig sind fundierte Erfahrung beim ...

- Löten von Elektronikbaugruppen
- Umgang mit Systemen im Bereich Elektro & Steuerungstechnik

### Wünschenswert und von Vorteil sind zusätzliche Erfahrungen ...

- in der SPS-Steuerungstechnik und bei Datenüberwachungssystemen (Simatic S7, Beckhoff)
- im Umgang mit Pneumatik- und Hydrauliksystemen
- in der Elektronik-Entwicklung und Anwendung von Elektroniksoftware (Altium Designer, Autodesk Eagle)
- in der fachlichen Betreuung von Auszubildenden und Praktikant:innen

## Unser Angebot

- Eine spannende, abwechslungsreiche Aufgabe mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Eine intensive und individuelle Einarbeitung in Ihre Aufgabe sowie gezielte Weiterbildung
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem erfolgreichen, dynamisch wachsenden Technologieunternehmen
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege eines inhabergeführten Familienunternehmens
- Eine durch Kooperation, Verbindlichkeit und eine kollegiale Atmosphäre geprägte Unternehmenskultur
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Eine attraktive Vergütung und Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

Wenn Sie gerne eigenständig arbeiten, Freude an der Lösung vielfältiger Aufgaben haben und die Zukunft unseres Unternehmens aktiv mitgestalten möchten, freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit, Ihrer Gehaltsvorstellung und unter Nennung der Referenznummer ME22A04C1, vorzugsweise per E-Mail an:



### MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG

Leitung Personal · Frau Heike Behle

Otto-Hahn-Straße 1 · D - 40699 Erkrath

Tel. 0211 20002-245 · heike.e.behle@mentor.de.com

www.mentor.de.com · www.mentor-automotive.com