



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 850 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.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fachgruppe Elektronik für Prüfgeräte suchen wir für unsere Unternehmenszentrale in Erkrath zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Planung und Realisierung der Elektrik und Elektronik für Elektroanlagen bzw. EOL-Prüfgeräte.
- Erstellung und Pflege der Dokumentation zu den EOL-Prüfgeräten und dem EOL-Prüfsystem.
- Erstellung von Software für SPS-gesteuerte kleinere Schalt- und Messanlagen.

Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik, Industrieelektroniker, SPS-Techniker, Mess- und Regeltechniker, Elektroniker für Informations- und Systemtechnik mit oder ohne Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung

Notwendig sind ...

- Fundierte Erfahrung in der Verwendung von Planungssoftware für Elektroanlagen (wie z.B. EPLAN)
- Fundierte Erfahrung in der eigenverantwortlichen Realisierung von Elektroanlagen
- Fundierte Erfahrungen im Programmieren von elektrischen Anlagen (bevorzugt kleinere Anlagen mit einer SPS S7 Logo von Siemens)
- Sehr gute Deutsch- (C1) und Englischkenntnisse (B2) in Wort und Schrift

Wünschenswert und von Vorteil sind ...

- Erfahrung in der Dokumentation zur CE-Kennzeichnung von Anlagen
- Ein Gutes Verständnis von Qualitätskenngrößen und -verfahren (z.B. MSA)
- Erfahrung in der Implementierung von Schnittstellen zwischen PC-Applikationen und SPS

Unser Angebot

- Eine spannende, abwechslungsreiche Aufgabe mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Eine unbefristete Festanstellung in Vollzeit sowie eine intensive und individuelle Einarbeitung in Ihre Aufgaben und gezielte Weiterbildung
- Ein sicherer 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 der Referenznummer ME23A04C1, 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