



https://jordan-reflektoren.de/?post_type=jobs&p=1073

JORDAN – MORE than just reflectors

Das Traditionsunternehmen Jordan wurde 1924 gegründet. Aus dieser ersten Fertigungsstätte hat sich die heutige Jordan-Gruppe entwickelt.

Als langjähriger OEM-Zulieferer versteht sich Jordan als innovativer Partner der Leuchtenindustrie. Jordan bietet ein breites Produktportfolio für vielfältigste lichttechnische Anwendungen die Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Shopping-Malls, Bürogebäuden und Außenbeleuchtungen finden.

Neue Produkte werden in den modernen Fertigungsstandorten Deutschland, England, Bosnien und China entwickelt und hergestellt. An den verschiedenen Standorten beschäftigt Jordan ca. 500 Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir Sie als

Mechatroniker (m/w/d)

für den Bereich Spezifikation und Dokumentation elektronischer Leuchten-Bauteile für unseren Standort in Langenfeld (Rheinland).

Reporting

In dieser Funktion berichten Sie direkt an den Leiter Forschung & Entwicklung

Ziele und Hauptaufgaben

- Konfigurieren, Bestimmen und Erfassen von elektronischen Bauteilen und deren Kenngrößen für vorhandene, als auch neu zu entwickelnde Leuchten und Geräte.
- Dokumentation elektrischer und lichttechnischer Größen in Stücklisten, Arbeitsplänen, Datenblätter und im ERP – System.
- Aufbau, Programmierung, Steuerung und Testung neuer Leuchten – Systeme, Geräte und elektronischer Bauteile (IOT).
- Messtechnische Ermittlung und Dokumentation elektrischer und thermischer Größen.
- Soft-Hardware Installation von Leuchten / elektronischen Steuerungen in Projekten, sowie deren Wartung / Fernwartung.
- Interner und externer technischer Support.
- Dokumentation und Update elektrischer und lichttechnischer Größen auf der Website / Online Konfigurator.

Das Profil

Sie verfügen über eine erfolgreich absolvierte Berufsausbildung in der Industrie und idealerweise über mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet. Wir können uns aber auch einen Bachelor-Absolventen mit o.g. Berufsausbildung vorstellen.

- Ausgebildeter Elektroniker / Mechatroniker (m/w/d), gerne auch Meister oder Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik / Mechatronik (m/w/d).

Arbeitgeber

Jordan Reflektoren GmbH & Co. KG

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Ab sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

Schneiderstr. 76, 40764,
Langenfeld, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

27. September 2021

Gültig bis

01.09.2022

Kontakte

**Jordan Reflektoren GmbH & Co.
KG**

Telefon +49 2173 279-239

Email h.theus@jordan-reflektoren.de

Schneiderstr. 76
40764 Langenfeld

www.jordan-reflektoren.de

- Erfahrungen im Bereich von elektrischen Baugruppen / Apparaten sind von Vorteil.
- Kenntnisse in der LED-Technik sowie deren Steuerungen.
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative, sehr gute Selbstorganisation.
- Überzeugendes Auftreten, durchsetzungsstark, offener Umgang, unternehmerisches Denken, zuverlässig, team- und zielorientierte Arbeitsweise.
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.
- Sicherer Umgang mit MS-Office setzen wir voraus.
- Affinität zu Smart Home ist von Vorteil

Führungsstil/-kultur

Offen, teamorientiert, kooperativ mit hoher Selbstverantwortung und Identifikation mit dem Unternehmen als auch mit der eigentlichen Aufgabenstellung.

Branchenkenntnisse

Branchenkenntnisse aus dem Bereich Zulieferer in der Leuchten-Industrie, Leuchten und deren Baugruppen oder Shop & Objektbeleuchtungssystemen sind wünschenswert. Sie verfügen über Erfahrungen in der Leuchten-Industrie oder in einer vergleichbaren Industrie mit nachweisbaren Erfolgen. Sie sind als Person kommunikativ und verstehen es, mit Kunden, Mitarbeitern und Kollegen sachlich und motivierend zu argumentieren.

Angebot

Neben einer verantwortungsvollen und interessanten Tätigkeit bieten wir Ihnen ein attraktives und vielfältiges Arbeitsumfeld nebst attraktiven Konditionen. Sie haben ausreichend Freiraum bei der Gestaltung Ihrer Arbeit und wirken aktiv an Veränderungsprozessen mit.

Wenn Sie diese abwechslungsreiche Aufgabe reizt und Sie über die notwendigen Erfahrungen und Kenntnisse verfügen, freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung inkl. Angabe von Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichem Eintrittstermin ausschließlich per E-Mail im PDF-Format.