



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.

Für unsere Unternehmenszentrale in Erkrath suchen wir einen erfahrenen

## Fertigungsplaner (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Planung von Fertigungsprozessen (Arbeitsschritte, Arbeitsplatzausstattung, Anlagen und Betriebsmittel) nach bekannten Fertigungsverfahren, arbeitswissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Regeln
- Erstellung und Änderungen von Arbeitsplänen und Stücklisten im ERP-System sowie die Durchführung von Kalkulationen und Nachkalkulationen
- Durchführung von Arbeitszeit-Aufnahmen nach REFA und Arbeitsablauf-Untersuchungen zur Bewertung von Arbeitsprozessen
- Planung notwendiger zu beschaffender Ressourcen (Mitarbeiter:innen, Arbeitsplätze, Anlagen) hinsichtlich des zukünftigen Wachstums
- Durchführung von Prozessoptimierungen in den Produktionsbereichen unter Berücksichtigung neuer Fertigungstechnologien und -methoden sowie Organisationsformen (KVP)
- Terminliche Steuerung und technische Begleitung von Artikeln während der Nullserie bis hin zur Serienreife
- Einleitung und Begleitung der Verlagerungs-Szenarios nach der Erprobung und Optimierung der Vorserienfertigung von Artikeln an die finalen Produktionsstandorte
- Mitwirkung bei externen Beschaffungen von Sondermaschinen, sowie die Erstellung der Lastenhefte in Absprache mit den involvierten Fachbereichen

## Unsere Anforderungen

- Ingenieur:in, Techniker:in oder Meister:in mit REFA Kenntnissen und einer technisch geprägten Ausbildung
- Sie sind technik-affin und verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Fertigungsplanung oder der Steuerung eines Produktionsbereiches in der Serienfertigung von elektronischen Bauteilen in einem Produktionsunternehmen
- Sehr gute IT-Kenntnisse im Umgang mit MS-Office, ERP-Systemen (idealerweise ProAlpha) und MES-Planungssystemen
- Die Erfüllung der Aufgabe erfordert die Anwesenheit in der Zentrale in Erkrath. Gelegentliche Arbeitsbesuche in unseren Werken in Deutschland, Polen und Tunesien sind notwendig.
- Sie verfügen über ein hohes Selbstvertrauen sowie eine systematische und effiziente Arbeitsweise
- Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache sehr gut in Wort und Schrift

## 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 ME21K01C1, 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](mailto:heike.e.behle@mentor.de)

[www.mentor.de.com](http://www.mentor.de.com) · [www.mentor-automotive.com](http://www.mentor-automotive.com)