



UNO MINDA



## Head of Industrialisation (w/m/d) am Standort München (Schatzbogen 86, 81829 München)

UNO MINDA Systems ist ein innovatives und etabliertes Unternehmen mit fast 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Serienlieferung von Embedded Systems (Steuergeräten) sowie Lichtsystemen für die Automobilindustrie. Als Tochtergesellschaft des indischen Automobilzulieferers UNO MINDA Limited profitieren wir von der globalen Expertise und den Ressourcen eines weltweit führenden Konzerns.

Wir arbeiten mit führenden Herstellern von Premium- und Sonderserienfahrzeugen sowie Motorrädern zusammen, um moderne Komfort-, Licht- und Spezialfunktionen zu entwickeln. Mit rund 130 Mitarbeitenden sind wir an mehreren Standorten vertreten: Unser Hauptsitz liegt im Nordwesten von München, während sich unser Produktionsstandort im Osten der Stadt befindet. Einen weiteren Standort haben wir La Carolina in Spanien.

Unsere Unternehmenskultur basiert auf Innovation, Zusammenarbeit und flachen Hierarchien. Wir bieten Freiraum für eigene Ideen, ein starkes Teamgefühl und eine gute Work-Life-Balance. Flexibilität, Spaß und hohe Eigenverantwortung sind zentrale Werte in unserer täglichen Arbeit.

Uns vereint der unbedingte Wille mit Leidenschaft und höchstem technischen Anspruch die Produkte der Zukunft zu entwickeln, zu fertigen und zu liefern.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Vollzeit sowie in unbefristeter Festanstellung einen **Head of Industrialisation (w/m/d)**.

In dieser Schlüsselposition übernimmst Du die Verantwortung für den Bereich Industrialisierung und gestaltest dessen Weiterentwicklung aktiv. Gemeinsam mit Deinem Team stellst Du sicher, dass unsere Produkte effizient, skalierbar und in höchster Qualität in die Serienproduktion überführt werden.

Du führst Dein Team sowohl fachlich als auch disziplinarisch und entwickelst Strukturen, Prozesse und Kompetenzen gezielt weiter. Dabei gestaltest Du unsere Produktionslandschaft ganzheitlich – von der strategischen Ausrichtung über den optimalen Automatisierungsgrad bis hin zur erfolgreichen Inbetriebnahme von Produktionsanlagen.

In enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung berichtest Du direkt auf Managementebene und hast maßgeblichen Einfluss auf strategische Entscheidungen sowie die Weiterentwicklung unserer Produktions- und Industrialisierungsprozesse.

Die Rolle umfasst zudem eine projektbezogene Reisetätigkeit.

## Deine Aufgaben:

- Umsetzung und Weiterentwicklung der Industrialisierungsstrategie inklusive Definition geeigneter Automatisierungskonzepte
- Planung, Auslegung, Beschaffung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen (z. B. Montage, ICT, EOL, Robotik)
- Verantwortung für Investitionsplanung sowie Vorbereitung und Bewertung von Make-or-Buy-Entscheidungen
- Gestaltung, Etablierung und Optimierung von Montage-, Produktions- und Testprozessen
- Steuerung des Anlaufmanagements (SOP bis +3 Monate, Ausschuss- und Zyklusoptimierung)
- Sicherstellung stabiler, effizienter und skalierbarer Serienprozesse
- Verantwortung für Industrial Quality Themen (z. B. PFMEA, Design for Manufacturing, Standardisierung)
- Definition und Umsetzung von Maßnahmen zur Fehlerprävention in der Produktentstehung
- Einführung und Weiterentwicklung von Lean-, Kaizen- und Zeitwirtschaftsmaßnahmen
- Kontinuierliche Optimierung bestehender Produktions- und Testanlagen sowie

## Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt Produktionstechnik, Industrialisierung, Maschinenbau oder Mechatronik
- Idealerweise zusätzlich eine abgeschlossene technische Berufsausbildung (z. B. Produktionstechnologe/in)
- Fundierte Kenntnisse in Design for Manufacturing
- Mehrjährige Erfahrung in der Planung, Integration und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen (z. B. In-Circuit-Testing, End-of-Line-Testing, Automatisierung, Robotik)
- Erfahrung in der Industrialisierung von Produktionsanlagen im Automotive-Umfeld (OEM, Tier1 oder Tier2), idealerweise im Bereich Elektrik/Elektronik
- Erfahrung in der Mess- und Prüftechnik sowie in der Prozessplanung
- Idealerweise zusätzliche Erfahrung in der Entwicklung von Testsystemen und Automatisierungslösungen
- Mehrjährige Erfahrung in der Industrialisierung, Fertigungstechnik oder Serienproduktion
- Fundierte Kenntnisse in der Automatisierungstechnik und Serienfertigung

- Begleitung von Produktionsumstellungen
- Sicherstellung der Umsetzung von Kunden-, Test- und Qualitätsanforderungen inklusive Dokumentation und Nachverfolgung
- Enge Zusammenarbeit mit Entwicklung, Produktion und Qualitätsmanagement sowie Steuerung bereichsübergreifender Themen
- Leitung und Mitarbeit in strategisch relevanten Projekten zur Weiterentwicklung des Unternehmens
- Fachliche Führung interdisziplinärer Teams sowie Aufbau nachhaltiger Kompetenzen im Bereich Industrialisierung
- Erfahrung im Automotive-Umfeld
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und eine strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Eigenverantwortung sowie Umsetzungsstärke
- Teamfähigkeit sowie überzeugende Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Verbindlichkeit
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft von ca. 20 %

## Unsere Benefits:

- Flexibles und mobiles Arbeiten für die optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Freiraum für eigene Ideen durch flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Ein starkes Teamgefühl durch regelmäßige Events, wie Sommer- und Weihnachtsfeiern oder unseren monatlichen Leberkäs-Brunch
- Gesundheitsförderung durch Fitnesszuschüsse bei Hansefit oder EGYM Wellpass sowie Fahrradleasing über Job Rad
- Kostenlose Kaffee-, Tee-, Wasser-, Obst- und Kekslatrate für Dein Wohlbefinden
- Attraktive Zusatzleistungen wie betriebliche Altersvorsorge (33 % Arbeitgeberzuschuss) und Rabatte über corporate benefits

[Jetzt Bewerben](#)

## Dein Ansprechpartner:

Mr Tobias Gessner

