



UNO MINDA



Industrial Engineer für E/E Steuergeräte (m/w/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) 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.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit sowie in unbefristeter Festanstellung einen **Industrial Engineer für E/E Steuergeräte (m/w/d)**.

Deine Aufgaben:

Dein Profil:

- Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung zur Sicherstellung der Herstellbarkeit neuer Produkte
- Machbarkeitsaussagen und Kostenbewertungen während der Angebotsphase
- Technische Verantwortung bei Einführung von neuen Technologien und den notwendigen Produktions- und Prüfequipments (u.a. mit Schwerpunkt der EOL Tester (End Of Line))
- Abstimmung und Festlegung der EOL Testumgebung für unsere Steuergeräte, Lieferantenauswahl für das Testgerät mit anschließender Umsetzung bis zur Serienreife
- Entscheidung über die Qualität in Grenz- und Sonderfällen sowie über die ausgelieferte Produktqualität
- Erstellung von Fertigungsunterlagen und Prüf-/Arbeitsanweisungen
- Analyse und Optimierung bestehender Produktionsabläufe
- Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich E/E-Bauteilentwicklung
- Projektmanagement System Stages oder Vergleichbares
- Kenntnisse über die Entwicklung von Steuergeräten und deren Software
- Erfahrung mit der Inbetriebnahme von Prüfstationen (Hardware, Software und Mechanik)
- Hohe Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit sowie Eigenverantwortung und starke Kundenorientierung
- Sehr gute Englischkenntnisse runden das Profil ab

Unsere Benefits:

- Flexibles Arbeiten zur optimalen Vereinbarkeit von Freizeit, Familie und Beruf
- Freiraum für eigene Ideen, ermöglicht durch unsere flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswege über alle Ebenen hinweg
- Starker Zusammenhalt dank jeder Menge Spaß bei zahlreichen, auch standortübergreifenden Events (monatlicher Leberkäs-Brunch, Sommer- und Weihnachtsfeier, usw.)
- Für das Wohlbefinden gibt es eine Kaffee-, Tee-, Wasser-, Obst- und Keksfkatrate
- Gesundheitsförderung liegt uns am Herzen und wird durch einen Fitnesszuschuss wahlweise bei Hansefit oder EGYM Wellpass sowie Fahrradleasing über JobRad unterstützt
- Vielseitige Rabatte durch corporate benefits
- Vorsorge für dein Alter mittels einer betrieblichen Altersversorgung mit 33% Arbeitgeberzuschuss

Jetzt Bewerben

Deine Ansprechpartner:

Mr Tobias Gessner

E-Mail: bewerbung@unominda-systems.com

