



# Werkstudent (m/w/d) Softwareentwicklung am Standort München (Moosacher Str. 88, 80809 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.

## **Deine Aufgaben:**

#### Du arbeitest eigenständig an strategischen, internen Projekten für unser Software-Entwicklungsteam

### **Dein Profil:**

• Du bist aktuell in deinem Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Elektronik,

- Du hilftst dem Team dabei, neue Lösungen für unsere Softwareentwicklungs-prozesse zu finden
- Du nimmst an internen
   Teambesprechungen und Diskussionen teil
   und identifizierst neue Technologien und
   Arbeitsweisen
- Du unterstützt bei der Entwicklung von Softwarelösungen unter Anleitung erfahrener Entwickler (m/w/d)
- Du schreibst von Grund auf neue Tools und Implementierungen
- Du wirkst an der Optimierung von Codes und Prozessen mit, um die Leistung und Qualität der Software zu verbessern
- Du führst selbstständig zugewiesene Aufgaben und Projekte unter Berücksichtigung von Zeitvorgaben und Qualitätsstandards durch

- Computer Science, Informationstechnik oder einem ähnlichen Schwerpunkt
- Du bringst grundlegende Kenntnisse mit Embedded Systems mit
- Du verfügst über ein solides Verständnis von Datenstrukturen und Algorithmen und kannst grundlegende algorithmische Probleme effizient lösen
- Du hast erste Erfahrung in der Programmierung mit C und/oder Python
- Du bist zuverlässig, hast Interesse an neuen Technologien sowie die Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Tools und Frameworks
- Du spricht fließend Englisch und hast gute Deutschkenntnisse

#### **Unsere Benefits:**

- Sammeln von praktischen Erfahrungen in verschiedenen spannenden Bereichen
- Wettbewerbsfähige Vergütung und Potenzial für eine Vollzeitbeschäftigung nach dem Abschluss
- Starker Zusammenhalt dank jeder Menge Spaß bei zahlreichen, auch standortübergreifenden Events (monatlicher Leberkäs-Brunch, Sommer- und Weihnachtsfeier, usw.)
- Gesundheitsförderung liegt uns am Herzen und wird durch einen Fitnesszuschuss wahlweise bei Hansefit oder EGYM Wellpass sowie Fahrradleasing über JobRad unterstützt
- Für das Wohlbefinden gibt es eine Kaffee-, Tee-, Wasser-, Obst- und Keksflatrate

**Jetzt Bewerben** 

# **Deine Ansprechpartnerin:**

Frau Marla Hoffmann

**Telefon:** +49 1752505992

**E-Mail:** bewerbung@unominda-systems.com

