

## Werkstudent (m/w/d) / Praktikum / Abschlussarbeit - Initiativbewerbung

### Unternehmen Infos

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 in 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 bieten ein breites Spektrum an Tätigkeiten für Werkstudierende und die Möglichkeit Praktika zu absolvieren oder Abschlussarbeiten bei uns zu schreiben.

### Deine Aufgaben

Die Bereiche: Technische Bereiche: \* Embedded Softwareentwicklung (Linux und C/C++) \* Hardwareentwicklung \* Test und Absicherung \* IT Administration  
Betriebswirtschaftliche Bereiche: \* Vertrieb \* Einkauf \* Controlling / Finanzen \* Personal \* Projektmanagement \* Qualitätsmanagement

### Dein Profil

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium
- Hohe Eigenmotivation und Lust etwas zu bewegen
- Selbstständiges Arbeiten
- Freude am Lösen von Aufgaben innerhalb eines Teams
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### 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.)
- Für das Wohlbefinden gibt es eine Kaffee-, Tee-, Wasser-, Obst- und Keksflatrate

### Standort

- Hauptsitz im Nordwesten von München
- Produktionsstandort im Osten der Stadt
- Weiterer Standort in La Carolina in Spanien

### Anschreiben

Als erfahrener HR-Experte erstelle ich Ihnen ein maßgeschneidertes Anschreiben basierend auf den bereitgestellten Informationen.

---

[Ihr Name] [Ihre Adresse] [Ihre Telefonnummer] [Ihre E-Mail-Adresse]

[Datum]

**UNO MINDA Systems** [Ansprechpartner, falls bekannt, sonst:] Human Resources Team [Adresse des Hauptsitzes oder des relevanten Standorts, z.B. Nordwesten München] 80809 München

### Bewerbung als Werkstudent (m/w/d)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Ausschreibung für eine Werkstudentenposition bei UNO MINDA Systems gelesen. Als Student der Wirtschaftsinformatik bin ich fasziniert von der Schnittstelle zwischen innovativer Technologie und effizienten Geschäftsprozessen. Die Möglichkeit, meine Fähigkeiten in einem etablierten Unternehmen wie dem Ihren, das seit fast 20 Jahren die Automobilindustrie mit modernsten Embedded Systems und Lichtsystemen prägt, einzubringen, motiviert mich sehr.

Mein Studium der Wirtschaftsinformatik vermittelt mir ein breites Fundament an Kenntnissen, die sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche Bereiche umfassen. Dies versetzt mich in die Lage, die vielfältigen Aufgabenbereiche, die Sie für Werkstudierende anbieten – von Projektmanagement und IT

Administration bis hin zu Qualitätsmanagement und Controlling – effektiv zu unterstützen. Besonders reizt mich die Chance, praktische Erfahrungen in einem Umfeld zu sammeln, das auf Innovation, Teamgeist und hoher Eigenverantwortung setzt.

Meine bisherige Tätigkeit als Werkstudent in der Produktentwicklung bei der LV 1871 über 21 Monate hinweg hat meine Begeisterung für datengesteuerte Prozessoptimierung und analytisches Denken weiter vertieft. Dort konnte ich umfangreiche Erfahrungen in der Datenanalyse, der Erstellung von Dashboards sowie der Entwicklung von Automatisierungsskripten mit Python sammeln. Diese praktische Anwendung von Fähigkeiten wie SQL und mein Verständnis für agile Arbeitsweisen sowie Cloud-Basics machen mich zu einem vielseitigen Teammitglied, das sich schnell in neue Aufgaben einarbeiten kann. Die Beobachtung, wie durchdachte IT-Konzeption und strukturierte Planung die Effizienz steigern können, hat mein Interesse an der Gestaltung zukunftsweisender Prozesse zusätzlich verstärkt.

Neben meinen technischen Fähigkeiten bringe ich eine hohe Eigenmotivation und die Freude am Lösen komplexer Aufgaben im Team mit. Als Trainer und Spieler im Basketball habe ich gelernt, wie entscheidend ein gutes Arbeitsklima und gegenseitige Verlässlichkeit für den gemeinsamen Erfolg sind. Meine offene und freundliche Art ermöglicht es mir, mich schnell in bestehende Teams zu integrieren und aktiv eine konstruktive Arbeitsatmosphäre mitzugestalten. Ich bin davon überzeugt, dass meine Lernbereitschaft und mein Wunsch, etwas zu bewegen, hervorragend zu Ihrer Unternehmenskultur passen.

Ich freue mich darauf, meine Motivation und meine Ideen in einem persönlichen Gespräch näher zu erläutern und zu zeigen, wie ich zum Erfolg Ihrer innovativen Projekte beitragen kann. Vielen Dank für Ihre Zeit und Mühe.

Mit freundlichen Grüßen

Hakon Wahl

---

[Original Job Posting](#)