

EVUM Motors ist ein zukunftsorientiertes und innovatives Unternehmen, das mit seinem aCar für eine nachhaltige Mobilitätslösung im Transportwesen steht. Wenn auch Sie die Zukunft im Bereich der Elektro-Nutzfahrzeuge mitgestalten möchten, dann begleiten Sie uns gerne auf dieser Reise und werden Sie Teil unseres Teams.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in unserem Standort in Bayerbach b. Landshut

## Mitarbeiter Qualität Fahrzeugsystemverantwortlicher (m/w/d) (E/E)

Ihre Verantwortung:

- Teilnahme als Vertreter der Qualität in den SE-Entwicklungsmeetings, Rückkopplung der Q-Themen und Korrekturen
- Anwendung der unterschiedlichen QM-Methodiken wie z.B. FMEA, APQP usw.
- Durchführung der Qualitätsplanung für das Fahrzeugteilsystem
- Betreuung und Absicherung der Produktionslinie
- Betreuung und Abstimmung mit den Lieferanten
- Fehlerschwerpunktanalyse durchführen, Verbesserungsmaßnahmen entwickeln
- Mitarbeiter-Unterweisung in qualitätsrelevanten Themen

Ihr Profil:

- Ausbildung/Erfahrung als Meister/Techniker in der Metall- oder Kfz-Branche
- Fachkenntnisse in den Bereichen E/E, Elektrotechnik, Elektronik
- Weiterbildung/Ausbildung im Bereich Qualität von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office Programmen
- 2 Jahre Berufserfahrung wünschenswert
- Hohes Qualitätsbewusstsein, Flexibilität, Entscheidungsvermögen, Durchsetzungsfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Strukturierte, gut organisierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- Ein motiviertes, innovatives Team und spannende Aufgaben in der E-Mobilität
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen
- Sehr gute Sozialleistungen (30 Tage Urlaub, betriebliche Altersvorsorge)
- Freie Getränke und Obst als Energiespender
- Regelmäßige Teamevents

Wenn Sie Lust haben die E-Mobilität von morgen aktiv mitzugestalten und Ihnen die Arbeit in einem aufstrebenden Unternehmen Spaß bereitet, bewerben Sie sich bei uns!

Carolin Schaub • 0152/09298202 • [career@evum-motors.com](mailto:career@evum-motors.com)

