



## ERFAHRENER PROJEKTMANAGER (M/W/D) IM AUTOMOTIVE BEREICH

📍 München | ⌚ Vollzeit | Referenznummer: MSP50113

### FREUEN SIE SICH AUF:


- + Gesamtverantwortung für Automotive-Projekte mit Fokus auf Budget, Qualität und Termine
- + Fachliche Führung von cross-funktionalen Projektteams
- + Zentraler Ansprechpartner für Kunden, Lieferanten und interne Fachbereiche bis auf die obere Managementebene
- + Verantwortlich für die Planung, Kontrolle und Steuerung von Aufgaben
- + Sicherstellung der Einhaltung und Anwendung von Projektplänen und definierten Methoden und Prozessen

### WIR FREUEN UNS ÜBER:

- + Erfolgreich abgeschlossenes, relevantes Studium oder vergleichbare Ausbildung
- + Mehrjährige Berufserfahrung als Systemingenieur oder Program Manager im Automobilumfeld
- + Erfahrung mit komplexen Elektronik Systemen im Bereich der Automobilindustrie sowie Verhandlungs-Know-how mit OEMs
- + Erfahrung in der Führung von internationalen Projektorganisationen
- + Fundiertes kaufmännisches Wissen, Erfahrung in Projektcontrolling, unternehmerisches Denken und Handeln
- + Ausgeprägte Teamfähigkeit und sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- + Fundierte Kenntnisse von Lean-Prozessen und sehr gute Englischkenntnisse

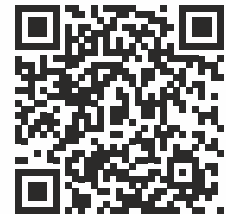
### SIE HABEN FRAGEN?

Dann wenden Sie sich gerne an Ihre Ansprechpartnerin Julia Limmer:

**Julia Limmer**  +49 152 02013196  
Talent Manager  [karriere-m@salt-and-pepper.eu](mailto:karriere-m@salt-and-pepper.eu)

SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Wagenfeld-Straße 26 | 80807 München

Mehr über SALT AND PEPPER Technology & die vielfältigen Karrierechancen erfahren Sie hier:



[www.salt-and-pepper.technology](http://www.salt-and-pepper.technology)

### BENEFITS:

Academy, Onboarding, betriebliche Altersvorsorge, Projektvielfalt, Events, Paten-/Mentorenprogramm, Sabbatical, Fahrtkostenzuschuss, Flexible Arbeitszeiten, Prämien für Mitarbeiterwerbung, Stipendium, Fachgruppe, Schulungen, KITA-Zuschuss, Vermögenswirksame Leistungen, Mitarbeiterrabatte

