



## Projektleiter/in

Never stand still – wenn unser Firmenmotto auch Ihrem Spirit entspricht, freuen wir uns über Ihre Bewerbung als **Projektleiter/in** für unseren Standort in Albersdorf. Werden Sie Teil unseres weltweit führenden Unternehmens im Automotive Testing und Assembly.

### Anforderungen

- technische Ausbildung Maschinenbau/Elektrotechnik/Automatisierungstechnik o. vglb. (HTL, FH, TU)
- mehrjährige Erfahrung in der Abwicklung und Leitung von technischen Kundenprojekten
- fundierte Prozesskenntnisse im Anlagen-/Sondermaschinenbau
- hohe Methodenkompetenz im automotivespezifischen Projektmanagement
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen
- zielorientiertes, qualitäts- und kostenbewusstes Handeln
- sehr gute Deutschkenntnisse und verhandlungstaugliche Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an Weiterbildung
- bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Wehr- und Wehrersatzdienst
- Führerschein B und PKW von Vorteil

### Tätigkeitsfeld

- eigenverantwortliche Planung und Lenkung der qualitäts-, termin- und kostengerechten Abwicklung technischer Kundenprojekte vom Projektauftrag bis zur Betriebsphase
- fachliche Leitung interdisziplinärer Projektteams
- dokumentierte Nachweisführung zum Erfüllungsgrad von Kundenanforderungen und Projektzielen inkl. Ableitung und Lenkung von Folgemaßnahmen
- Kunden- und Lieferantenbetreuung
- projektbezogenes Änderungsmanagement
- Unterstützung des technischen Kundenservice in der Betriebsphase
- Mitarbeit bei der Optimierung funktionsbezogener Prozesse und Standards

### Wir bieten Ihnen

- ein herausforderndes, vielfältiges und abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- ein ausgezeichnetes Arbeitsklima
- Stabilität und Weiterentwicklungsmöglichkeit

### Entlohnung

- lt. Kollektivvertrag Metallgewerbe (Stand 2018, Minimum EUR 2.499,98)
- Überzahlung abhängig von Qualifikation sowie Vordienstzeiten möglich

Senden Sie uns Ihre Bewerbung an [office@d-a-m.cc](mailto:office@d-a-m.cc) – wir freuen uns, Sie kennenzulernen!