



MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE.
WITH YOU.



Abteilungsleiter* Elektrik/Elektronik Test & Absicherung

Hohe Kompetenz und die Leidenschaft für neue Herausforderungen machen unseren Bereich Electrics/Electronics zum Wegweiser in die automobilen Zukunft. Gehen auch Sie den nächsten Schritt und unterstützen Sie unser Team.

Daran werden Sie wachsen:

- Strategische Weiterentwicklung der Abteilung mit P&L Verantwortung
- Gesamter Integration & Validation Prozess angefangen bei der Definition einer Test-Strategie über die Test-Implementierung bis hin zur Analyse und Dokumentation
- Validierungskonzepte für Kernthemen wie bspw. Autonomes Fahren & Fahrerassistenzsysteme, eDrive & Battery sowie Infotainment & Connectivity
- Ausbau und Pflege von Kundenbeziehungen zur Sicherstellung einer konstanten Auslastung der Abteilung
- Disziplinarische Führung sowie Motivation und Weiterentwicklung der Mitarbeiter
- Technische sowie wirtschaftliche Planung und Umsetzung von Entwicklungsprojekten
- Verantwortung der Projekt- und Bereichsergebnisse unter Berücksichtigung von Kosten, Terminen und Qualität

Damit bringen Sie uns voran:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium und mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie
- Personalverantwortung von Teams, unternehmerisches Denken sowie Durchsetzungsvermögen
- Affinität zur effektiven Geschäftsentwicklung um potentielle Zielkunden zu gewinnen

- Idealerweise technisches Fachwissen in der Fahrzeugentwicklung, in E/E Entwicklungsprozessen
 - Erfolgreiche Mitarbeitermotivation und –führung, souveränes Auftreten sowie Organisationsgeschick
- * Geschlecht, Alter, Nationalität oder Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, sind Sie.

Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Alle Informationen zu EDAG als Arbeitgeber und weitere Einstiegsmöglichkeiten finden Sie unter edag.com/karriere.

Zusätzliche Informationen

Stadt **Munich**

Art der Stelle **Full-time employee**

Eintrittsdatum **sofort**

[Jetzt bewerben](#)
