



Als regionaler Personaldienstleister verstehen wir uns gleichermaßen als Partner für Unternehmen und Bewerber. Für Sie als Bewerber suchen wir das Unternehmen und die Tätigkeit, die am besten zu Ihren Fähigkeiten und Kenntnissen passt. Vielleicht ist das ja schon das richtige Angebot?

## **Testmanager (m/w) im Automobilbereich**

**Chiffre:** 61080618

**Einsatzort:** München

**Unternehmen:** für unseren Kunden in München. Die Position ist in Vollzeit sowie längerfristig zu besetzen. Option auf Übernahme vom Kunden besteht!

### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung der Erprobungsplanung und Überwachung der Termine
- Änderungsmanagement (Bewertung, Maßnahmenermittlung, Steuerung)
- Fachliche Vertretung des Verantwortungsbereichs in Kundenterminen
- Koordination der termingerechten Bereitstellung von Prüfeinrichtungen und Prüflingen
- Abgleich von Testumfängen mit Anforderern und Entwicklern
- Erarbeitung, Abstimmung und Review von Prüfkatalogen sowie Festlegung der Testmethodik
- Sicherstellung und Dokumentation der Testabdeckung zu den definierten Projektmeilensteinen
- Erstellung von Metriken und Freigabeempfehlungen

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Physik, des Wirtschaftsingenieurwesens oder eine vergleichbare Qualifikation
- Hohes Maß an Leistungsbereitschaft, Engagement und Kundenorientierung sowie soziale und interkulturelle Kompetenzen
- Systematische, kooperative und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Know-how im Themengebiet HV-Systeme (HV-Antriebskomponenten und -funktionen) sowie im Produktentstehungsprozess
- Sicherer Umgang mit DOORS und HP Application Lifecycle Management
- Sichere Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Testspezifikation von Fahrzeugelektronik und -komponenten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich einfach bei Ihrer Ansprechpartnerin per Mail oder telefonisch.