



SMART TECHNOLOGY  
FOR SMARTER MOBILITY

## When was your last real thrill?

Die Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH ist eine eigenständige Gesellschaft innerhalb der Valeo Gruppe. Mit innovativen Lösungen für Heizsysteme, Klima- und Kältetechnik, sowie intelligenten Regelungs- und Steuerungsanlagen sind wir Partner der internationalen Nutzfahrzeug-Industrie. Weltweit agierende Teams entwickeln und produzieren Spitzentechnologie und gestalten damit aktiv die Zukunft der urbanen Mobilität.

Für den Standort in Gilching bei München suchen wir zum nächstmöglichen Starttermin einen

## Qualitätsingenieur mit Entwicklungsmöglichkeit zum Manager Funktionale Sicherheit (m/w/d)

Sie leben bewusster, suchen Herausforderungen und nutzen ihre Verantwortung und Chancen?

Willkommen bei Valeo.

2021 generierte die Gruppe einen Umsatz von 17,3 Milliarden Euro und investierte über 8,7 % ihres Erstausrüstungsumsatzes in Forschung und Entwicklung. Valeo ist in 31 Ländern tätig und beschäftigt 103.300 Mitarbeiter in 184 Werken, 21 Forschungszentren, 43 Entwicklungszentren und 16 Vertriebsstützpunkten. Valeo ist an der Pariser Börse notiert.

Unsere Mitarbeiter profitieren von vielfältigen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, sowie von einer entsprechenden Laufbahnplanung. Kurze Entscheidungswege, ein offenes und konstruktives Arbeitsklima sowie die Chance, Ideen einzubringen, zeichnen uns als Arbeitgeber aus.

**Valeo Thermal Commercial Vehicles  
Germany GmbH**  
Sandra Promnitz  
Human Resources  
Friedrichshafener Straße 7  
82205 Gilching  
ths.gil1-human-  
resources.mailbox@valeo.com

### Ihre Aufgaben:

- Wahrnehmung der Rolle Qualität in Entwicklungsprojekten
- Durchführung der Qualitätsvorausplanung neuer Produkte (APQP, FMEA, Prüfungsplanung etc.) und deren Verfolgung
- Steuerung von Lieferanten, um die Qualitäts-Kundenanforderungen zu erfüllen
- Aktive Mitwirkung in Entwicklungsprojekten hinsichtlich Machbarkeit sowie Umsetzung der definierten Anforderungen auf Einzelbauteil- und Produktebene unter Berücksichtigung der Zuverlässigkeit/Sicherheit sowohl im Nieder- als auch im Hochvoltspannungsbereich
- Definition und Implementierung von Prozessen, die der ISO 26262- und der Valeo-Safety-Methodologie entsprechen
- Dokumentation des Erreichens der Sicherheitsziele im Safety Case
- Anwendung von Qualitätstools zur Produktentwicklung und Problemlösung (Ishikawa, Brainstorming usw.)

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (Ingenieurwesen oder Physiker)
- Breites technisches System-Verständnis (Zusammenspiel: Mechanik, Elektronik, SW)
- Berufserfahrung in der Qualitätssicherung von elektromechanischen Projekten unter Einsatz der gängigen Qualitätstools (APQP, FMEA, Prüfungsplanung) von Vorteil
- Berufserfahrung im Aufbau und in der Anwendung Funktionale Sicherheit (ISO 26262) von Vorteil
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Überzeugungskraft sowie kontakt- und kommunikationsstarke Persönlichkeit
- Ausgeprägtes technisches Verständnis sowie Bereitschaft, sich schnell in neue technische Sachverhalte einzuarbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sollten wir uns kennen lernen!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (incl. Anschreiben, Lebenslauf sowie Arbeitgeber- und Abschlusszeugnisse), gerne per E-Mail, unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Sie finden uns auch im Internet unter: [Valeo-thermalbus.com](http://Valeo-thermalbus.com) | [valeo.com](http://valeo.com)