

Zuverlässigkeitsingenieur in F&E (m/w)

Gründungsjahr	1917
Umsatz	2,37 Mrd.€
Geschäftsbereiche	Kühl-, Heiz- sowie Industriesysteme
Anzahl Mitarbeiter	Ca. 12.100
Hauptsitz	Nordhessen
Standort d. Position	Nordhessen
Produktionsstandorte	23 Produktionsstandorte in 12 Länder: Deutschland (Allendorf (Eder) & Berlin) Türkei (Manisa) Finnland (Porvoo) China (Dachang) Polen (Legnica) Frankreich (Faulquemont) Russland (Lipetsk) Ungarn (Dombóvár) Schweiz (Spreidenbach) Österreich (Wolfurt) Niederlande (Venlo) Italien
Sonstiges	Vertriebsgesellschaften und Vertretungen in 74 Ländern sowie weltweit 120 Verkaufsniederlassungen
Details zum Unternehmen	Was treibt Sie morgens aus dem Bett? Wofür investieren Sie Ihr kostbarstes Gut – Ihre Lebenszeit? Wenn Ihnen diese Fragen wichtig sind, dann bewerben Sie sich bei unserem Auftraggeber, dem Familienunternehmen der nächsten Generation. Hier entwickeln über 12.000 Mitarbeiter in 74 Ländern Klima- und Energielösungen für Menschen weltweit. Hier arbeiten klassische Ingenieurskunst und Start-up-Welt Hand in Hand zusammen. Hier können Sie dazu beitragen, die Lebensräume der zukünftigen Generationen zu gestalten – vom komfortablen Zuhause bis zu einem bewohnbaren Planeten.
Ziele des Unternehmens	-“We create Living Spaces for Generations to come” -Smart-Home-Anbieter mit Gesamtlösungen für den Endkunden -Weg von fossilen und hin zu regenerativen Brennstoffen
Entwicklungsmöglichkeiten	weltweite Einsatzmöglichkeit

Details zur Position

Ziele (Projekte / Targets usw.) und Hauptfunktion der Position	Integratives Zuverlässigkeitsmanagement (Qualitätssicherung) innerhalb F&E - Aktivitäten
Berichtsstruktur	Leiter F&E
Führung	Aufbau von Kompetenz ggf. Teamaufbau
Einkommen; steht i.d.R. Standardsatz	Nach Vereinbarung
Tätigkeitsbeginn	01.01.2019
Kompetenzen	s. u.
Urlaub	30 Tage
Anteil Reisetätigkeit in %	ca. 10-20% (weltweit)
Perspektiven	langfristige Teamleitung möglich
Verantwortung / Umsatz / Budget	muss entwickelt werden

Die Anforderungen

Ausbildung	<ul style="list-style-type: none"> Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, alternativ Vergleichbare Ausbildung
Berufserfahrung	<ul style="list-style-type: none"> Mehrjährige Berufserfahrung von Reliability Engineering Prozessen im F&E Umfeld Erfahrung in der Anwendung von FMEA, DRBFM, PDCA, FTA, 8D, QFD, DOE Methoden und Lessons-Learned
IT-Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> Fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS Office, Google Suite und SAP
Qualifikation / Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift Analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise Sehr gute Kommunikations-, Problemlösungs- und Teamfähigkeit
Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> sicheres Auftreten sowie zielorientiertes und systematisches Arbeiten gehören ebenfalls zu Ihren Stärken
Sprachen	Deutsch, Englisch
Mobilität	erforderlich
Position	Qualitätsingenieur Zuverlässigkeitsmanagement (m/w)
Einsatzort	Nordhessen

Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> ● Etablieren von Reliability Engineering Prozessen und der notwendigen Methoden und Tools ● Verantwortung für die Planung und Überwachung aller Aktivitäten zur Umsetzung der Design for Reliability Strategie (Zuverlässigkeitsmanagement) in den Entwicklungsprojekten ● Erstellung von Zuverlässigkeits- und Gewährleistungskostenprognosen für Serienentwicklungsprojekte auf Basis bekannter Zuverlässigkeitswachstumsmodelle (Reliability Growth Planning) ● Ausarbeitung von Szenario-Analysen bzgl. zukünftiger monetärer Auswirkungen der Produktzuverlässigkeit bei Markteinführung (Reliability Business Plan) ● Einführung von präventiven Qualitätstools im F&E Bereich ● Coaching der Mitarbeiter bei der Anwendung der Q-Tools (FMEA, DRBFM, 8D, etc. ● Ermittlung von Lastprofilen und Spezifikation von Testbedingungen für Lebensdauer- und Stress-Tests ● System- und Risikoanalyse zur qualitativen Produktverbesserung unter Anwendung von Methoden wie FMEA, PDCA, FTA, 8D, Lessons-Learned ● Inhaltliche Prüfung von Ergebnissen der Q-Tools, Testplänen und Prüfberichten, mit abschließendem Bericht an die F&E Leitung
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none"> ● fundierte Einarbeitung in Produktprogramm und Arbeitsabläufe ● Aufnahme in ein engagiertes Team ● vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit ● unbefristete Anstellung ● nachhaltig operierendes Familienunternehmen ● persönliche Weiterentwicklung und berufliche Perspektiven für eine langjährige Zusammenarbeit ● mitwirken an Erfolg und Wachstum der Viessmann Group
Kontakt	Management Consulting Unternehmensberatung Peter Mischke Mainstraße 2 61352 Bad Homburg Tel. 0049 (0) 61 72 - 94 49 00 Fax 0049 (0) 61 72 - 94 50 05 http://www.consulting-mischke.de global@consulting-mischke.de
Veröffentlichung	12/2018