

**Qualitätsmanager Zuverlässigkeitsmanager (m/w)**

<b>Gründungsjahr</b>	1917
<b>Umsatz</b>	2,37 Mrd.€
<b>Geschäftsbereiche</b>	Kühl-, Heiz- sowie Industriesysteme
<b>Anzahl Mitarbeiter</b>	Ca. 12.100
<b>Hauptsitz</b>	Nordhessen
<b>Standort d. Position</b>	Nordhessen
<b>Produktionsstandorte</b>	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
<b>Sonstiges</b>	Vertriebsgesellschaften und Vertretungen in 74 Ländern sowie weltweit 120 Verkaufsniederlassungen
<b>Details zum Unternehmen</b>	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.
<b>Ziele des Unternehmens</b>	-“We create Living Spaces for Generations to come” -Smart-Home-Anbieter mit Gesamtlösungen für den Endkunden -Weg von fossilen und hin zu regenerativen Brennstoffen
<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>	weltweite Einsatzmöglichkeit

#### Details zur Position

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

#### Die Anforderungen

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

<b>Aufgaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verantwortung für die Planung und Überwachung aller Aktivitäten zur Umsetzung der Design for Reliability Strategie (Zuverlässigkeitsmanagement) in den Entwicklungsprojekten</li> <li>● Erstellung von Zuverlässigkeits- und Gewährleistungskostenprognosen für Serienentwicklungsprojekte auf Basis bekannter Zuverlässigkeitswachstumsmodelle (Reliability Growth Planning)</li> <li>● Ausarbeitung von Szenario-Analysen bzgl. zukünftiger monetärer Auswirkungen der Produktzuverlässigkeit bei Markteinführung (Reliability Business Plan)</li> <li>● Einführung von präventiven Qualitätstools im F&amp;E Bereich</li> <li>● Coaching der Mitarbeiter bei der Anwendung der Q-Tools (FMEA, DRBFM, 8D, etc.)</li> <li>● Ermittlung von Lastprofilen und Spezifikation von Testbedingungen für Lebensdauer- und Stress-Tests</li> <li>● Inhaltliche Prüfung von FMEA, DRBFMs, Testplänen und Prüfberichten, mit abschließendem Bericht an die F&amp;E Leitung</li> <li>● Unterstützung bei der Erarbeitung von Lösungen für intern erkannte Qualitätsprobleme und Kundenreklamationen sowie Sicherstellung der nachhaltigen Verbesserungsmaßnahmen (8D, Lessons Learned)</li> </ul>
<b>Wir bieten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● fundierte Einarbeitung in Produktprogramm und Arbeitsabläufe</li> <li>● Aufnahme in ein engagiertes Team</li> <li>● vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit</li> <li>● unbefristete Anstellung</li> <li>● nachhaltig operierendes Familienunternehmen</li> <li>● persönliche Weiterentwicklung und berufliche Perspektiven für eine langjährige Zusammenarbeit</li> <li>● mitwirken an Erfolg und Wachstum der Viessmann Group</li> </ul>
<b>Kontakt</b>	<b>Management Consulting Unternehmensberatung</b> <b>Peter Mischke</b> <b>Mainstraße 2</b> <b>61352 Bad Homburg</b> <b>Tel. 0049 (0) 61 72 - 94 49 00</b> <b>Fax 0049 (0) 61 72 - 94 50 05</b> <b><a href="http://www.consulting-mischke.de">http://www.consulting-mischke.de</a></b> <b><a href="mailto:global@consulting-mischke.de">global@consulting-mischke.de</a></b>
<b>Veröffentlichung</b>	<b>09/2018</b>