

Qualitätsmanager Zuverlässigkeitsmanager (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	 Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, alternativ Vergleichbare Ausbildung
Berufserfahrung	 Kenntnisse und mehrjährige Berufserfahrung in der Anwendung von FMEA, DRBFM, 8D, QFD, DOE und Reliability Engineering im F&E Umfeld
IT-Kenntnisse	Fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS Office, Google Suite und SAP
Qualifikation / Fähigkeiten	 Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift Analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise Sehr gute Kommunikations-, Problemlösungs- und Teamfähigkeit
Persönlichkeit	 sicheres Auftreten sowie zielorientiertes und systematisches Arbeiten gehören ebenfalls zu Ihren Stärken
Sprachen	Deutsch, Entlisch
Mobilität	erforderlich
Position	Qualitätsingenieur Zuverlässigkeitsmanagement (m/w)
Einsatzort	Nordhessen

Verantwortung für di Überwachung aller A Umsetzung der Dei Strategie (Zuverlässi in den Entwicklungsperstellung von Zuver Gewährleistungskosserienentwicklungspekannter Zuverlässigkeitswach (Reliability Growth P) Ausarbeitung von Szbzgl. zukünftiger mon Auswirkungen der Present der Markteinführung Plan) Einführung von präve Qualitätstools im Fäll Coaching der Mitatanwendung der Qensemmen Der Markteinführung von Lassperstellung der Lösungen für interne Qualitätsproblemen Richt an die Fäll Unterstützung bei de Lösungen für interne Qualitätsproblemen Kundenreklamatione Sicherstellung der na Verbesserungsmaßrikannen (8D, Lessons Learne)	aktivitäten zur gn for Reliability gkeitsmanagement) projekten dässigkeits- und tenprognosen für drojekte auf Basis hstumsmodelle danning) tenario-Analysen hetärer roduktzuverlässigkeit (Reliability Business entiven E Bereich rbeiter bei der drods (FMEA, rofilen und stbedingungen für tress-Tests on FMEA, n und eschließendem deitung er Erarbeitung von erkannte end en sowie
	nahmen
 Wir bieten fundierte Einarbeitung Produktprogramm und Aufnahme in ein eng vielseitige und abwer Tätigkeit unbefristete Anstellum nachhaltig operiereng Familienunternehme persönliche Weitereng berufliche Perspektiv langjährige Zusamme mitwirken an Erfolg und Viessmann Group Kontakt Management Consulting Unter Peter Mischke	nd Arbeitsabläufe lagiertes Team chslungsreiche ng des n ntwicklung und ven für eine enarbeit und Wachstum der
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-misch	
Veröffentlichung 09/2018	