

**Leiter des Bereichs Prüftechnik (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>	Prüfeinrichtungen in Fertigungsbereichen: planen, bauen und nachgelagerter Service (weltweit)
<b>Berichtsstruktur</b>	Berichten an Leiter Produktionstechnik
<b>Führung</b>	ca. 15 MA in aktuell in 2 Teams
<b>Einkommen; steht i.d.R. Standardsatz</b>	Nach Vereinbarung
<b>Bonus und Nebenleistungen</b>	10-15% (im Jahreseinkommen enthalten)
<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>	Gesamtverantwortung - Betriebsmittel, Konstruktion und Prüftechnik
<b>Verantwortung / Umsatz / Budget</b>	1-2 Mio € / Jahr

### Die Anforderungen

<b>Ausbildung &amp; Qualifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik, Elektro- oder Regelungstechnik bzw. einer vergleichbaren ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung</b></li> </ul>
<b>Berufserfahrung</b>	<b>Mind. 5 Jahre + Führungserfahrung wünschenswert (diszipl. oder fachlich)</b>
<b>IT-Kenntnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sie kennen Standards und Tools für (Fahrzeug-) Diagnose (z. B. UDS, ODX, OTX)</li> <li>● Sie haben langjährige Erfahrung mit Fahrzeugdiagnose (UDS, ISO-TP, CAN, MCD-3D) und kennen Standards und Tools für (Fahrzeug-) Diagnose (z. B. UDS, ODX, OTX)</li> <li>● Sie besitzen fundierte Kenntnisse in Java oder C/C++ sowie Kenntnisse in Bussystemen (z. B. CAN, LIN, WiFi, ZigBee o.ä.)</li> </ul>
<b>Sonstige Kenntnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sie haben gute Kenntnisse der ODX/OTX-Technologie insbesondere einem Autorensystem für OTX sowie in den Standards ISO 13209 (OTX), ISO 22900 (MVC) und ISO 22901 (ODX)</li> <li>● Ausgeprägte Kenntnisse von Produktionsabläufen und Vernetzungskonzepten in der Fertigung</li> <li>● Strukturierte und prozessorientierte Vorgehensweisen nach Automotive-SPICE</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> <li>• Freude am Umgang mit Mitarbeitern</li> </ul>
<b>Sprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Mobilität</b>	Wünschenswert
<b>Sonstige Kenntnisse</b>	Diagnosesoftware
<b>Position</b>	<b>Leiter des Bereichs Prüftechnik (m/w)</b>
<b>Einsatzort</b>	Nordhessen
<b>Aufgaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie betreuen die Diagnosesoftware für die Bedatung und Prüfung der E/E-Systeme im Bereich Produktion</li> <li>• Die Vorbereitung der Fertigung auf neue Technologien sowie die permanente Optimierung von bestehenden Fertigungs- und Prüfprozessen ist eine Ihrer Kernaufgaben</li> <li>• Sie haben die Planungsverantwortung in der Projekt- und Serienphase im Verantwortungsbereich Prüffeld und Endfertigung für alle Geräte am Standort</li> <li>• Ermittlung und Bestimmung der Anforderungen aus verschiedenen Fachbereichen</li> <li>• Testen und Validieren von steuergerätespezifischen Funktionen an Heizgeräten sowie in Testumgebungen</li> <li>• Schnittstellenfunktion zu den F&amp;E bzw. internen /externen Zulieferern</li> <li>• Analyse und technische Bewertung von Anforderungen an Bandendetests in der Fertigung</li> <li>• Definition von Akzeptanzkriterien und Abnahme der Funktionalität</li> <li>• Konzeption, Spezifikation, Entwicklung und Inbetriebnahme von funktionellen Erweiterungen in einem Werkstatt-Diagnosetester für die Diagnose</li> <li>• Sie implementieren Funktionen im Diagnose-Tool OTX und verifizieren realisierte Funktionen mit Hilfe eines Testframeworks</li> <li>• Erarbeitung und Umsetzung von Anforderungen für eine Testerentwicklung im Fertigungsumfeld</li> </ul>

<p><b>Wir bieten</b></p>	<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 des Unternehmens</li> <li>• Karriereperspektiven sind gegeben</li> </ul>
<p><b>Kontakt</b></p>	<p><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>  <a href="http://www.consulting-mischke.de">http://www.consulting-mischke.de</a>  <a href="mailto:global@consulting-mischke.de">global@consulting-mischke.de</a></p>
<p><b>Veröffentlichung</b></p>	<p><b>09/2018</b></p>