

### passion for innovation

Wir bei innomatec bieten intelligente und innovative Lösungen im Bereich der Funktions- und Dichtheitsprüfung an, die namhaften Kunden helfen, Qualitätsprodukte herzustellen. Das Auto, das Sie fahren, die Unterhaltungselektronik, die Sie benutzen, Haushaltsgeräte und lebensrettende medizinische Geräte wurden möglicherweise mit unserer Technologie getestet. Wir sind ein stabiles, expandierendes, mittelständisches Unternehmen und Teil der TASI-Gruppe, einem Netzwerk internationaler Unternehmen.



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Idstein in Vollzeit und unbefristet eine

## Stellvertretende Leitung DAkKS-Labor (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Mit Ihrer Fachkompetenz unterstützen Sie unser DAkKS-Labor bei den Kalibrierungen von Messgeräten
- Sie identifizieren Abweichungen vom Managementsystem oder von den Verfahren für die Durchführung der Labortätigkeiten und leiten Maßnahmen ein, um solche Abweichungen künftig zu verhindern oder zu minimieren
- Sie sind vertraut damit, Innovationspotentiale in Geschäfts- und Kalibrierprozessen aufzudecken und nachhaltig umzusetzen und nutzen zielgerichtet verschiedenste Methoden und Instrumente zur Bewertung von Wirtschaftlichkeit und Entscheidungen (z.B. Kosten-Nutzen-Analyse)
- Sie stellen die Effektivität der Labortätigkeiten sicher, schulen und begleiten mit Fachaufsicht das im DAkKS-Labor tätige Personal
- Auch die Validierung von Ergebnissen und Unterzeichnung von Zertifikaten bei der Ausführung von DAkKS-Kalibrierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 gehören zu Ihren täglichen Aufgaben

### Darum Sie:

- Sie können eine abgeschlossene technische Ausbildung (Meister, staatl. geprüft. Techniker oder ein Studium in Ingenieurwesen) nachweisen
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Zertifizierung nach DAkKS und haben bereits auch Erfahrung in der Leitung oder stellvertretenden Leitung eines ähnlichen Bereiches gesammelt
- Mit Ihrer Erfahrung im Kalibrierwesen - vorzugsweise im Bereich Druck & Durchfluss - finden Sie schnell Zugang zu den im Labor gestellten Anforderungen bezüglich Messgrößen und Messunsicherheiten
- Die Akkreditierungsgrundlagen (z.B. DIN EN ISO/IEC 17025:2018) sind Ihnen bestens bekannt
- Sie zeichnen sich durch unternehmerisches Denken und ein „Can-do“- Mindset aus und haben zudem hohes Interesse an aktuellsten Technologien und Trendthemen
- Sie besitzen ein hohes Maß an Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Kundenorientierung
- Sie verfügen über einen sicheren Umgang mit SAP und MS-Office
- Ihre Deutsch- und Englischkenntnisse sind konversationssicher in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B und Reisebereitschaft in Deutschland und dem europäischen Ausland sind erforderlich

**Was Sie bei uns erwarten können:**

- Krisensicherer Arbeitsplatz und anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben mit eigenem Gestaltungsspielraum
- Umfangreiche Einarbeitung und individuelle Weiterbildung mit eigenem Weiterbildungsbudget
- Attraktive soziale Leistungen, u.a. betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, kostenfreie Getränke und Parkplätze
- Modern ausgestatteter Arbeitsplatz sowie flexible Arbeitszeiten (Gleitzeitmodell) mit Möglichkeit für Home Office
- Möglichkeit einer möblierten Werkswohnung ist gegeben

Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Starttermins und Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte an [bewerbung@innomatec.de](mailto:bewerbung@innomatec.de)

Weitere Informationen unter [www.innomatec.de](http://www.innomatec.de)