

Wir gehören zu den innovativsten Mittelständlern Deutschlands. Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen der Elektroindustrie und produzieren als Spezialist für E-Durchlauferhitzer energieeffiziente Warmwassergeräte. Wir leben Verantwortung und machen smarte und energieeffiziente Warmwasserversorgung zum weltweiten Standard. Wir setzen uns dafür ein, Heizung und Warmwasserversorgung voneinander zu trennen für eine Zukunft ohne fossile Brennstoffe. Wir suchen Vordenker und Vorbilder für Effizienz. Unsere E-Durchlauferhitzer müssen höchste Qualitätsanforderungen erfüllen: Für die effiziente und komfortable Nutzung müssen unserer Produkte in vielfältigen Einsatzbereichen und unter externen Einflüssen jederzeit höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Wir müssen eine robuste Produktentwicklung sicherzustellen, Fehler frühzeitig erkennen und gemeinsam mit unseren Lieferanten unsere Qualität stetig verbessern! Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

## Ingenieur für Qualitätssicherung (m/w/d)

### Diese Aufgaben erwarten Sie

- > Qualitätsprüfung, -überwachung und -optimierung von der Entwicklungs- über die Industrialisierungsphase bis zur Bemusterung und Freigabe des Bauteils (Kauf-/Eigenfertigungsteile)
- > Bemusterung, Prüfung und Freigabe von Kaufteilen bei Serienstart, Materialchargen- und Werkzeugänderung
- > Durchführung von Produkt- und Prozessaudits zur Sicherstellung qualitativ einwandfreier Serienbelieferungen und ggf. Einleitung geeigneter Abstellmaßnahmen bei Abweichungen
- > Beurteilung vor und nach der Auftragsvergabe aller potenzieller Lieferanten hinsichtlich ihrer Qualitäts- und Produktionskompetenz
- > Eigenverantwortliche Entscheidungsfindung im Rahmen der Bemusterung von Kaufteilen hinsichtlich vorgegebener Spezifikationen von Produkt und Prozess
- > Begleitung des Aufbaus und die Inbetriebnahme der Fertigungslinie bis zur Serienfreigabe
- > Unterstützung Sicherstellung Qualität in der Produktentwicklung
- > Werksübergreifende Serienbetreuung im Reklamationsfall
- > Identifizierung von Verbesserungspotentialen und Entwicklung von Lösungsvorschlägen im Rahmen von Qualitätsverbesserungsprojekten



### ANSPRECHPARTNER:

Melanie Bielenberg

### KONTAKTDATEN:

Telefon 04131-8901-234

### ANSCHRIFT:

CLAGE GmbH  
Pirolweg 4  
21337 Lüneburg

### Das bringen Sie mit

- > Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium im Bereich Maschinenbau, Materialwissenschaften (Werkstofftechnik, Verbundwerkstoffe) bzw. Naturwissenschaften
- > Erfahrung im Bereich Materialwissenschaften (insbesondere thermoplastische Hochleistungskunststoffe)
- > Kenntnisse im Bereich Bauteilkonstruktion, Fertigungsprozesse

- und Werkzeugtechnologie
- > Erfahrung im Bereich Qualitätsmanagement und präventivem Lieferantenmanagement inkl. Qualitäts-/Prozessaudits, Task Force und Krisenmanagementaufgaben
  - > Kenntnisse in der Anwendung von Q-Methoden (QS-Berichtswesen, 8D, FMEA etc.)
  - > Sehr gute technische Auffassungsgabe und ergebnisorientierte Arbeitsweise
  - > Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein Zielstrebigkeit und Flexibilität
  - > Team- und Kommunikationsfähigkeit in interdisziplinärer Zusammenarbeit
  - > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### **Das bieten wir Ihnen**

- > Sicheren Arbeitsplatz in einem innovativen und stetig wachsenden modernen Unternehmen
- > Inspirierende Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen internationalen Team
- > Persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten für Ihre individuellen Ziele
- > Innovative Projekte mit Entfaltungsspielraum und Eigenverantwortung
- > Flexible Arbeitszeiten
- > Kurze Kommunikationswege, flache Hierarchien sowie kollegiales und agiles Arbeitsumfeld
- > Erfolgsbeteiligung, vermögenswirksame Leistungen und arbeitgeberfinanzierte betriebliche Krankenversicherung
- > Täglich frische Küche in unserer Clageteria sowie frisches Obst, Tee und Wasser
- > Fitnessangebot, betriebliches Gesundheitsmanagement und Mitarbeitererevents

Informationen über unseren Datenschutz im Hinblick auf Bewerbungen finden Sie im Dokument »Datenschutzhinweise für Bewerber« (<https://www.clage.com/de/datenschutzhinweise-fuer-bewerber>).