

Wir sind eine international operierende Firmengruppe und stellen technologische Spitzenprodukte und innovative Systemlösungen für die Heiz- und Prozesswärmeindustrie sowie für die Kraft-Wärme-Kopplung her. In mehreren Werken im In- und Ausland beschäftigen wir rund 570 Mitarbeiter/innen.

Für unser Team Zentrales Qualitätsmanagement suchen wir Sie als

Lieferantenentwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Lieferantenauswahl, -freigabe und -sperrung
- Bewertung der Fertigungs- und Qualitätskonzepte von Lieferanten für Neuprodukte bzw. Werkzeuge (Q-Vorausplanung)
- Überwachung der Prozess- und Produktqualität beim Lieferanten
- Planung und Durchführung von Audits bei Lieferanten
- Veranlassung und Überwachung von Korrekturmaßnahmen aus Audit-Ergebnissen und Reklamationen
- Lieferantenbetreuung und -entwicklung
- Mitarbeit beim Abschluss von Qualitätssicherungsvereinbarungen und Zielvereinbarungen mit Lieferanten
- Definition von langfristigen Verbesserungsmaßnahmen sowie Überwachung der Umsetzung und Verifizierung der Wirksamkeit
- Prozessabnahmen vor Ort bei Lieferanten

Für diese Tätigkeit erwarten wir eine Ausbildung als Techniker (m/w) sowie eine mehrjährige Erfahrung im Qualitätswesen eines produzierenden Unternehmens und/oder mehrjährige Erfahrung im Umgang mit Kunden/Lieferanten. Sie kennen die Qualitätsnormen und absolvierten idealerweise eine Fortbildung zum QM-Auditor (m/w) bzw. eine DGQ-Ausbildung. Der sichere Umgang mit den MS-Office-Produkten ist für Sie selbstverständlich. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus. Sie besitzen Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen sowie die Bereitschaft zu (internationalen) Dienstreisen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an die unten stehende Adresse.

Vorabauskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Liebl, Telefon (07181) 804-207, E-Mail: b.liebl@dungs.com.

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Siemensstraße 6-10
D-73660 Urbach

Telefon (07181) 804-0
Telefax (07181) 804-166
www.dungs.com

