

Stellenausschreibung im Rahmen einer Altersnachfolge

Unser Mandant ist mit seiner Zentrale im nord-östlichen Ostwestfalen ein stark wachsender Marktführer in der Dosier- und Abfülltechnik. Mit mehr als 100 Mitarbeitende zählt das Unternehmen zu den Hidden Champions auf dem deutschen und internationalen Markt. Als Nachfolgeregelung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Exklusivmandat einen

Internationaler Leiter Service (w/m/x) (5711)

Standort: Nord-östliches Ostwestfalen

Über unseren Mandanten: Das Unternehmen, geführt durch einen geschäftsführenden Gesellschafter, zeichnet sich durch kurze Entscheidungswege, ein hervorragendes Betriebsklima und eigenverantwortliche Mitarbeitende aus.

Ihre Aufgaben:

- Strukturierung und prozessorientierte Neuausrichtung der Serviceabteilung
- Stabilisierung und Ausweitung der internationalen Serviceaktivitäten zur Steigerung der Kundenzufriedenheit
- Übernahme der Leitungsverantwortung sowohl extern als auch intern
- Fachliche und disziplinarische Personalführung für momentan 14 Mitarbeiter
- Personeller Ausbau der Abteilung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Ingenieur, Bachelor, Master oder Techniker im Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Chemie, Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Starke serviceorientierte Persönlichkeit mit Empathie, Struktur und Stressresistenz
- Sehr gute interne wie externe Kommunikationserfahrung
- Neben gutem Deutsch und Englisch ist eine weitere Fremdsprache von Vorteil

Unser Angebot:

- Attraktive Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Unfallversicherung
- Private Krankenzusatzversicherung.

Bewerbung: Wenn Sie eine herausfordernde Position in einem international agierenden Unternehmen suchen und die genannten Anforderungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie diese bitte direkt als pdf und unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an unseren Experten Christoph Morlo.

Kontakt via Mobiltelefon: +49 172 1312 830

Kontakt via E-Mail: christoph.morlo@bollmann-executives.de