



## Helvetia Packaging

Die Helvetia Packaging AG ist Hersteller von zweiteiligen Getränkedosen aus Aluminium. Das Unternehmen wurde im Jahr 2013 gegründet mit Sitz in Root im Schweizer Kanton Luzern. Dort sind die Geschäftsleitung sowie die Bereiche Einkauf, Vertrieb, Finanzen und Rechnungswesen angesiedelt. Die Produktion findet dagegen in einer Zweigstelle in Deutschland (Saarland) statt. Dort werden mit hochmodernen Anlagen Getränkedosen und -deckel hergestellt. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 170 Mitarbeiter.

**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Zuge einer Neubesetzung einen Ingenieur (w/m/d) für den Bereich QHSE (Quality Health Safety Environment) für unseren Standort in 66740 Saarlouis, Deutschland.**

### Ihre Aufgaben:

- Aufbau einer Prozesslandschaft
- Prozessbegleitung und Prozessoptimierung insbesondere bei Umbau und
- Qualifizierungen/Trials
- Root Cause Investigation Reklamationen
- Unterstützung bei Sicherheitsthemen (Analysen, Zusammenarbeit mit SiFa)
- Unterstützung beim Aufbau eines Umweltmanagementsystems
- Unterstützung der Qualitätsleitung
- Vertretung des QHSE-Teams bei Abwesenheiten

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium (bevorzugt Masterstudium)
- Erste Berufserfahrungen im Bereich Prozessoptimierung, Qualität oder Umweltmanagement
- Sicherheitsbewusstsein sowie Umweltbewusstsein
- Hohes Maß an Begeisterungsfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Eigeninitiative und Sicheres Auftreten sowie Kommunikationsfähigkeit
- Kundenorientierte Arbeitsweise mit sicherem Auftreten nach außen und Teamfähigkeit nach innen
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Kenntnisse in MS-Office
- Englischkenntnisse, Deutsch fließend
- Kenntnisse in ERP Systemen MES, SAP etc.



## Helvetia Packaging

### Was wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Einen modernen Arbeitsplatz
- Ein gutes Miteinander im Team
- Flache Hierarchien
- Kostenlose Parkplätze
- Kostenlose Getränke und Snacks

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an [bewerbung@helvepa.com](mailto:bewerbung@helvepa.com)