



Wir, die Batrec Industrie AG, sind ein international tätiges Recycling-Unternehmen mit den Schwerpunkten Altbatterien, quecksilberhaltigen Abfällen und Reaktivierung von Aktivkohle. Unser Mutterhaus ist die französische Veolia Gruppe.

Einer dynamischen, initiativen und teamorientierten Persönlichkeit bietet sich an unserem Standort in Wimmis eine nicht alltägliche Herausforderung als

Prozessingenieur/in – Produktionsleiter/in 80 – 100 %(m/w/d)

In dieser Funktion bist du dem Leiter Produktion unterstellt, übernimmst die Hauptverantwortung für das Recycling von quecksilberhaltigen Abfällen und unterstützt das Leitungsteam für das pyrometallurgische Batterierecycling.

Diese Aufgaben erwarten dich:

- Planung und Organisation der Produktion zur effizienten Erfüllung des Produktionsplanes sowie die Koordination der diversen Anlagen für die Behandlung quecksilberhaltiger Abfälle
- Stellvertretende Planung und Organisation der Produktion als Mitglied im Leitungsteam für das Recycling Alkaliner-Batterien
- Sicherstellung der Arbeitssicherheit und Umweltschutzbestimmungen sowie der Produktqualität
- Diagnose, Ursachenforschung und Lösung von Prozessproblemen und -störungen

So begeisterst du uns:

- Abschluss als Prozessingenieur mit fundiertem technischem Wissen mit den Schwerpunkten Metallurgie und/oder chemischer Verfahrenstechnik
- Innovative Persönlichkeit mit Hands-on-Mentalität
- Interesse an der Arbeit mit Messsystemen und Datenbanken
- Ganzheitliches Denken im Sinne der Kreislaufwirtschaft
- Erfahrungen im Bereich Recycling oder Abfallwirtschaft sind von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Fremdsprachenkenntnisse in Englisch runden dein Profil ab

Was wir dir bieten:

- Ein interessantes und nicht alltägliches Arbeitsgebiet im umweltrelevanten Bereich quecksilberhaltige Abfälle
- Viel Freiraum und Gestaltungsmöglichkeiten zum selbständigen und initiativen Arbeiten

Interessiert? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an die Batrec Industrie AG, z.H. Isabelle Stutz, (E-Mail: isabelle.stutz@batrec.ch).