

Ing. Büro Dr. Amiri

Technisches Büro für Verfahrenstechnik betreffend die Kraftwerkschemie und Korrosionsprobleme im Wasserdampfkreislauf.

Unser Tätigkeitsfeld beinhaltet:

- Analytische Überwachung des Wasserdampfkreislaufs kalorischer Kraftwerke: Müllverbrennungsanlagen, Biomasseanlagen, Großwasserraumkessel (Industriekessel)
- Analytische Überwachung von Kühlwasseranlagen
- Betreuung der Kunden und des Personals im analytischen und verfahrenstechnischen Bereich des Wasserdampfkreislaufes
- Betreuung der Kunden in Schadensfällen (z.B. Korrosionen) im Bereich des Wasserdampfsystems
- Optimierung der verfahrenstechnischen Gegebenheiten
- Beratung der Kunden bei der Inbetriebnahme von Kraftwerksanlagen

Sucht einen

Chemiker (Analytiker)

Arbeitsverhältnis: Teilzeit
(2 – 3 Tage / Woche)

Gehalt: 1300 Euro Netto / Monat

Wir bieten

Ein interessantes Arbeitsumfeld da Kombination aus

- analytischer Arbeit im Labor
- Arbeit in der Industrieanlage vor Ort (Probenahme, Aufzeichnung von Daten)
- Kennenlernen von grundlegenden verfahrenstechnischen Vorgängen

Aufgaben

- Durchführung von Analysen des Wasserdampf-Kreislaufs, Kühlwasserkreislaufs und Betreuung des Labors

- Probeziehen, Aufzeichnung von Online-Daten, Zusammenfassung der Analyseergebnisse

Ihre Qualifikation

- Ausbildung im chemischen Bereich (HTL, Hochschule, Fachhochschule)

Wir erwarten

- Solide analytische und chemische Kenntnisse
- Führerschein B und Fahrpraxis (eigener PKW von Vorteil)
- Selbstständiges Arbeiten mit Spektralphotometer, Ionenselektiven Elektroden, verschiedenste Titrationsen, zeitweise auch Laborversuche
- Betreuung des Labors bzw. Testraums

Bewerbung bitte schicken an:

amiri@waterchem.at

bzw. telefonisch unter:

0699 12598281