



ZWILAG

Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG

Die Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG betreibt das zentrale Zwischenlager für alle Kategorien radioaktiver Abfälle und abgebrannte Brennelemente sowie Abfallbehandlungsanlagen für schwach- und mittelaktive Rückstände.

Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams und für die stetige Weiterentwicklung unserer vielfältigen und hochmodernen Anlage suchen wir eine/n

Ingenieur/in Verfahrenstechnik (FH/ETH/TU)

IHRE HAUPTAUFGABEN

- Analyse und Optimierung von verfahrenstechnischen Prozessen/Anlagen
- Verfassen von technischen Berichten
- Unterstützung in Projekten und bei Inbetriebnahmen
- Projektmanagement

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium in Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen (FH/ETH/TU)
- Berufserfahrungen im Bereich chemische/thermische Verfahrenstechnik
- Gute Deutschkenntnisse
- Kenntnisse in den Bereichen MSR sowie Konstruktions- und Werkstofftechnik
- CAD-Kenntnisse

ES ERWARTET SIE eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem engagierten Team und in einem modernen, nicht alltäglichen Unternehmen. Berufliche und persönliche Entwicklung werden bei uns gefördert und unterstützt.

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Gabriela Grenacher, Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG,
Industriestrasse Beznau 1, 5303 Würenlingen, gabriela.grenacher@zwilag.ch,
056 297 47 11, www.zwilag.ch