



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 (ETH/TU)

HAUPTAUFGABEN

- Systematische Analyse und Optimierung von verfahrenstechnischen Prozessen/Anlagen
- Verfassen von technischen Berichten, Publikationen und Präsentationen
- Projektmanagement

PROFIL

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium in Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen (ETH/TU)
- Ausgewiesene Industrieerfahrungen im Bereich chemische/thermische Verfahrenstechnik
- Erfahrung in den Gebieten Thermohydraulik, Stoff- und Wärmeübertragung und anorganische Chemie
- Muttersprache Deutsch sowie gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse in den Bereichen Kerntechnik sowie Konstruktions- und Werkstofftechnik von Vorteil

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 Zusage 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