



# 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 (ETH/TU)
- Ausgewiesene Industrieerfahrungen im Bereich chemische/thermische Verfahrenstechnik
- Erfahrungen in CFD-Berechnungen, Konstruktions- und Werkstofftechnik, Thermohydraulik, anorganische Chemie
- Muttersprache Deutsch sowie gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse in der Kerntechnik von Vorteil

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

**INTERESSIERT?** Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Frau Gabriela Grenacher

Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG

Industriestrasse Beznau 1 · CH-5303 Würenlingen

gabriela.grenacher@zwilag.ch · www.zwilag.ch · Telefon +41 56 297 47 11