



ZWILAG
Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG

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

Zur Verstärkung unseres Ingenieurteams in der Abteilung Betrieb suchen wir einen

INGENIEUR FH/HS/ETH (m/w/d)

Fachrichtung Maschinenbau

Zu Ihren Hauptaufgaben als Fachingenieur stellen Sie die Umsetzung der technischen Anforderungen im Bereich Transport- und Lagerbehälter und Zwischenlagerung sicher. Sie erstellen Expertisen, Berichte und Machbarkeitsstudien und sind für die fachtechnische Koordination mit den Partnern und Behörden verantwortlich. Sie prüfen und stellen die Umsetzung von externen Vorgaben, z.B. Richtlinien, sicher, arbeiten bei der Erstellung von neuen Betriebsprozessen sowie bei der Beschaffung von Werkzeugen und Betriebseinrichtungen mit und sind Vertreter in nationalen und internationalen Arbeitsgruppen. Als Generalist unterstützen Sie den Abteilungsleiter Betrieb sowie den Gruppenleiter Bereich Lager in ihren Aufgaben.

Für diese Funktion **bringen Sie** ein abgeschlossenes Studium im Ingenieurwesen, Fachrichtung Maschinenbau, und Erfahrungen im Projektmanagement mit. Sie sind gewohnt verantwortungsvoll und selbständig zu Arbeiten und sind bewandert im Umgang und der Kommunikation mit Behörden und Kunden. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englisch- und Französischkenntnisse und die Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen runden Ihr Profil ab.

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
HR@zwilag.ch, www.zwilag.ch, Telefon: 056 297 47 11