

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

Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams und für die stetige Weiterentwicklung unseres vielfältigen und hochmodernen Anlagenparks suchen wir einen

MASCHINENINGENIEUR FH (m/w/d)

Fachrichtung Anlagenbau

Zu Ihren **Hauptaufgaben als Projektleiter** von Neuanlagen, Anlageergänzungen und Instandhaltungsprojekten zählen die Planung, Projektierung und Umsetzung von Prozessanlagen in Zusammenarbeit mit Fremdfirmen. Sie erstellen Anlagenspezifikationen sowie Pflichtenhefte und überarbeiten Fließbilder, Layouts und technische Zeichnungen. Ferner erarbeiten Sie Steuerungsbeschreibungen für die Automatisierungstechnik und Sie analysieren Betriebs- und Anlagenparameter für die Erarbeitung von Optimierungsvorschlägen zur kontinuierlichen Prozessverbesserung. Die Mitarbeit bei der Erstellung von Anlagendokumentationen für unsere Prozessanlagen, Fördertechnik- und Infrastruktursysteme runden die Aufgaben ab.

Für diese Funktion **bringen Sie** ein abgeschlossenes Studium als Maschineningenieur FH mit Erfahrungen in der Projektleitung mit, überzeugendes Grundlagenwissen im Anlagebau, CAD Kenntnisse (Autodesk AutoCAD/Inventor) sowie Kenntnisse in Konstruktions- und Werkstofftechnik. Als Generalist und Macher verfügen Sie über eine selbständige, kreative und lösungsorientierte Arbeitsweise.

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 Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form:

Frau Gabriela Grenacher

Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG · Industriestrasse Beznau 1 · CH-5303 Würenlingen

HR@zwilag.ch · www.zwilag.ch · Telefon +41 (0)56 297 47 11