

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

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

ELEKTROINGENIEUR FH (m/w/d)

Fachrichtung Steuerung und Leitsysteme

Ihre Hauptaufgaben:

- Durchführung von Anlagenerweiterungen und Optimierungen im Bereich Steuerungs- und Leittechnik sowie Elektrotechnik
- Planung, Überwachung und Steuerung von Projekten in allen Phasen
- Erstellen von Anlagenspezifikationen und Pflichtenheften
- Betreuung von Lieferanten und externen Planungsfirmen
- Analysieren und Beheben von Anlagestörungen und Initiieren notwendiger Modifikationen
- Erstellung und Pflege von Anlagendokumentationen

Sie bringen folgende Qualifikationen mit:

- Berufslehre in der Elektro-Branche und abgeschlossene Weiterbildung als Elektroingenieur FH
- Fundierte Kenntnisse in der Auslegung und Programmierung von Simatic S7-Steuerungssystemen
- Gute Kenntnisse in EMSR
- Erfahrungen im Bereich Projektmanagement
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind Generalist und verfügen über eine selbständige, lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise

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