

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

Für die Instandhaltung unseres vielfältigen und hochmodernen Anlagenparks und zur Verstärkung unseres Instandhaltungsteams suchen wir einen

INSTANDHALTUNGS-ELEKTRIKER (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Ausführen von Instandhaltungsaufgaben an den Prozessanlagen, Fördertechnik- und Infrastruktursystemen
- Durchführung von Störungsanalysen an den Prozessanlagen, Fördertechnik und Infrastruktursystemen
- Mithilfe bei der IBS von Anlagenergänzungen, Umbauten und Neubauprojekten in den Bereichen Prozessanlagen, Fördertechnik- und Infrastruktursystemen in Zusammenarbeit mit internen und externen Stellen
- Erstellen und Verdrahten von Steuerungen und Messungen
- Mithilfe beim Betrieb unserer Plasmaofen-Anlage im 4-Schichtbetrieb während 1-2 x 12 Wochen pro Jahr

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre im Bereich Industrie-Elektrik/Automation
- Erfahrung im Umgang mit SIMATIC S7 Hard- und Software
- Allgemeine Kenntnisse in der Elektro- und Messtechnik, Elektronik
- Eine selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Sorgfältige Einführung in das vielseitige Arbeitsgebiet
- Vielfältige und spannende Tätigkeit in einem kleinen Team
- Gezielte Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Es werden nur Direktbewerbungen beantwortet und bearbeitet. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Frau Gabriela Grenacher, Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG · Industriestrasse Beznau 1 · CH-5303 Würenlingen
gabriela.grenacher@zwilag.ch · www.zwilag.ch · Telefon +41 (0)56 297 47 11