

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 Ergänzung unseres Instandhaltungs-Teams und Unterstützung des Ressortleiters Instandhaltung suchen wir eine/n

## TECHN. FACHSPEZIALIST AVOR (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Stellvertretung des Ressortleiters Instandhaltung
- Aufbau und Umsetzung einer vorbeugenden Instandhaltung für sämtliche Prozess-, Förder- und Infrastrukturanlagen, beinhaltend die Teilaspekte: Erstellen von Checklisten, Erstellen von Wartungsvorschriften, Festlegung der Kontrollintervalle, Organisation der Ressourcen und Mittelbeschaffung, Organisation der Durchführung
- Fachliche Begleitung des Instandhaltungsbereichs Elektrotechnik
- Mithilfe der Organisations-Einheit Instandhaltung beim Umsetzen von Umbauten, Anlagenergänzungen und Instandhaltungs-Aufgaben
- Betreuung und Organisation der Ersatzteile- und Betriebsmittel-Beschaffung sowie deren Bewirtschaftung, beinhaltend die Teilaspekte: Festlegung der zu beschaffenden Ersatzteile und Betriebsmittel und Beschaffung der notwendigen Ersatzteile und Betriebsmittel

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre in der Elektrobranche mit anschliessender Weiterbildung zum Ingenieur/in FH / Techniker/in HF in Elektro- oder Maschinentechnik
- Kenntnisse der einschlägigen Vorschriften, Gesetze und Normen im Bereich Elektrotechnik
- Kenntnisse im Bereich Steuerungs- und Leittechnik
- Erfahrung in Instandhaltung von komplexen Anlagen und Systemen

**Wir bieten Ihnen** eine sorgfältige Einführung in das vielseitige Arbeitsgebiet, gezielte Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit in einem kleinen Team, attraktive Anstellungsbedingungen.

Interessiert? Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an (wir beantworten und bearbeiten nur komplett eingereichte Bewerbungs dossiers):