



Fachspezialist Alterungsüberwachung w/m

80% und mehr | Beznau

Bringen Sie Ihre Fachkenntnisse und Ihr Engagement als Fachspezialist Alterungsüberwachung aktiv ein und übernehmen Sie Verantwortung.

Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Beurteilung von alterungsrelevanten internen und externen Erkenntnissen
- Erstellung, Aktualisierung und Nachführung der Alterungsüberwachungsprogramme (inkl. Abstimmung mit den Behörden)
- Beurteilung fachspezifischer Problemstellungen im Bereich Werkstofftechnik, Korrosions- und Materialalterungsmechanismen
- Analyse und Beurteilung von Schadensfällen
- Unterstützung bei der Erstellung, Anpassung und Überarbeitung von Wiederholungsprüfprogrammen sowie bei der Durchführung der wiederkehrenden Prüfungen
- Mitarbeit in internen und externen Fachgremien sowie Kontaktpflege mit Herstellern und Kraftwerksbetreibern

Profil und Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium, vorzugsweise in der Fachrichtung Werkstofftechnik
- Gute Kenntnisse im Bereich von Schadens- und Korrosionsmechanismen
- Berufserfahrung im Bereich Werkstofftechnik wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Kernenergie (Praxiserfahrung in einer Kernanlage wünschenswert)
- Zuverlässige, genaue und selbständige Arbeitsweise
- Fach- und Beratungskompetenz sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

Das bieten wir

Wir bieten Flexibilität und den möglichst optimalen Rahmen, damit unsere Mitarbeitenden ihr Potenzial ausschöpfen und bei Axpo einbringen können. Profitieren Sie von einer breiten Palette an Vergünstigungen: unter anderem von einem kostenlosen Halbtax-Abo, unserem Personalrestaurant oder von finanzieller Unterstützung bei der Kinderbetreuung.

Über uns

Axpo produziert, handelt und vertreibt Energie zuverlässig für über 3 Millionen Menschen und mehrere tausend Unternehmen in der Schweiz. Sie ist international führend im Energiehandel und in der Entwicklung massgeschneiderter Energielösungen für ihre Kunden. Das Kernkraftwerk Beznau (KKB) gehört zum Kraftwerkspark der Axpo. Es besteht aus zwei baugleichen Leichtwasserreaktoren mit einer elektrischen Nennleistung von je 365 Megawatt. Zusammen erzeugen die beiden Reaktoren ca. 6000 Gigawattstunden Strom pro Jahr. Dank unseren rund 500 Mitarbeitenden liefert das KKB seit mehr als 50 Jahren zuverlässig klimafreundlichen Strom. Darauf sind wir stolz! Vielfalt wird im KKB geschätzt. Daher begrüßen wir Bewerbende unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Über das Team

Kernaufgabe der Maschinentchnik ist die Gewährleistung der sicheren und zuverlässigen Integrität und Funktion der maschinentechnischen Systeme und Komponenten der beiden Kraftwerksblöcke. Die Qualitätssicherung hat im Hinblick auf den sicheren und zuverlässigen Betrieb der Anlagen eine wichtige Bedeutung. Es erwartet Sie ein gut eingespieltes Team mit langjährigen Berufs- und Fachspezialisten in einem teamorientierten Umfeld, in dem Sie Ihre Stärken aktiv einbringen und so zum Erfolg von Axpo beitragen können. Wenn Sie eine zuverlässige Persönlichkeit mit einer lösungs- und ergebnisorientierten Arbeitsweise sind und die interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem kleinen Team schätzen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Wir bieten Ihnen ein teamorientiertes Umfeld, in dem Sie Ihre Stärken aktiv einbringen und so zum Erfolg von Axpo beitragen können.

Ansprechperson

Nadine Bühler
HR Manager
T +41 56 200 35 45