

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **103 (2012)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Energie. Strom des Lebens.

Wir sind das produktionsstärkste Kernkraftwerk in der Schweiz und mit rund 500 Mitarbeitenden ein bedeutender Arbeitgeber im Kanton Aargau. Der Erfolg unserer Firma basiert massgeblich auf der Kompetenz und Leistung unserer Mitarbeitenden. Im Zentrum unserer täglichen Arbeit stehen Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anlage sowie eine wirtschaftliche Stromproduktion.

Wir suchen für unsere Fachstelle Qualität in der **Abteilung Elektrotechnik** einen engagierten und erfahrenen

Fachingenieur Qualitätsstelle (m/w)

Diese abwechslungsreiche Stelle beinhaltet folgende Aufgaben:

- Planung, Koordination und Durchführung von QS-Massnahmen bei Ersatz-, Nach- oder Neubeschaffung und Reparatur von Komponenten
- Erstellung, Mitwirkung, und Mitprüfung von technischen Einkaufsspezifikationen im Rahmen von Ersatz-, Reparatur, Projekten oder Anlageänderungen für Komponenten und Systeme
- Erstellen / Prüfung von Qualitäts-, Prüf- und Abnahmeplänen
- Mitwirken / Durchführung von Komponenten-Schadensanalysen sowie bei der Evaluation von Ersatzkomponenten

Sie bringen mit:

- Abschluss als Elektroingenieur FH, Fachrichtung Energie- oder Informationstechnik
- Mehrjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Prüfplanung, Prüfung und Qualifikationen von Komponenten und Systeme für Anwendungen im Kraftwerksbereich.
- Praktische Erfahrung auf Kenntnisse in der Anwendung von QM- und technischen Normen
- Selbständiges lösen von Aufgaben
- Gute Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und hohe Belastbarkeit
- Muttersprache Deutsch, Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, eigenverantwortliche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Sorgfältige Einführung in das Aufgabengebiet
- Den Leistungen und der Verantwortung entsprechendes Salär

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitergehende Auskünfte über das Berufsbild informieren Sie sich bitte bei Herr Valentin Noser, Ressortleiter Qualitätsstelle, Tel. 056 267 78 33. Wir freuen uns auf Ihre **vollständigen** Bewerbungsunterlagen mit Foto, die Sie bitte per Mail oder per Post an Kernkraftwerk Leibstadt AG, Reto Röllin, Bereichspersonalverantwortlicher, 5325 Leibstadt, E-Mail: personal@kkl.ch, einreichen.



SMART METERING MIT GWF MIGRATIONSFÄHIG. SKALIERFÄHIG. INTEROPERABEL.

MUC - Multi Utility Controller - Gateway für standardisierte Smart Metering Lösungen

Als führendes Unternehmen für die Messung und Verbrauchsdatenerfassung fühlen wir uns verantwortlich, den Smart Metering Markt in der Schweiz aktiv mit innovativen Systemlösungen zu bereichern. Dank unserer langjährigen Erfahrung in der Zähler-Datenkommunikation und hohen Fachkompetenz bieten wir zukunftsweisende Smart Metering-Systemlösungen, die zur nachhaltigen Energienutzung beitragen.

Erfahren Sie mehr an unserem Messestand an den Powertagen
vom 12.-14. Juni 2012 in Zürich / Halle 5, Stand A31

