

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 103 (2012)  
**Heft:** 2

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



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 Abnahmekräften
- Mitwirken/Durchführung von Komponenten-Schadensanalysen sowie bei der Evaluation von Ersatzkomponenten

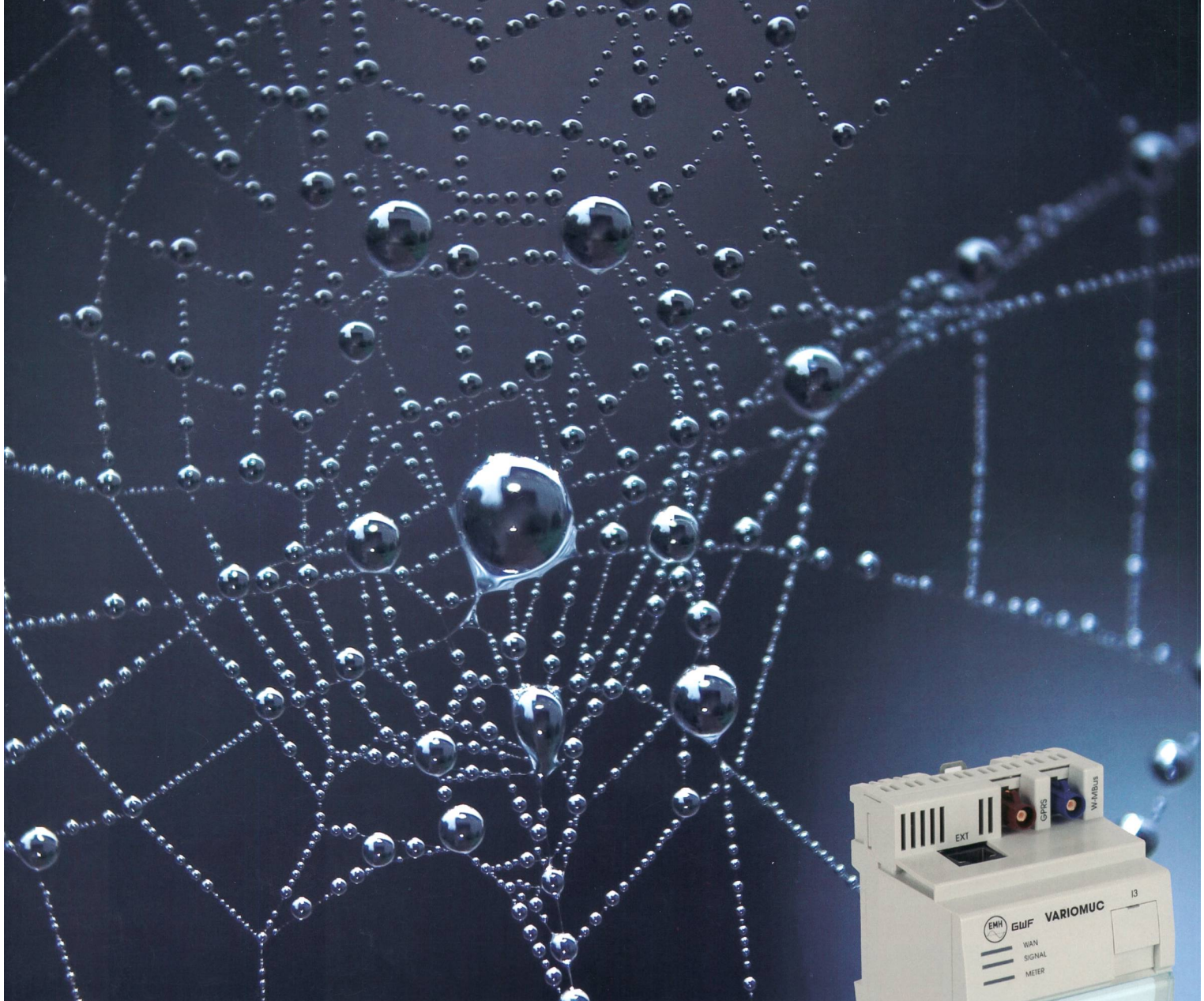
### **Sie bringen mit:**

- Abschluss als Elektroingenieur FH, Fachrichtung Energie- oder Informationstechnik
- Mehrjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Prüfplanung, Prüfung und Qualifikationen von Komponenten und Systemen 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](mailto: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 Energie Nutzung beitragen.

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

