

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 102 (2011)  
**Heft:** 1

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

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



«We are a great company to work with»

Als weltweit tätiger Spezialist in Energie-Management und Automation mit Niederlassungen in mehr als 100 Ländern bietet Schneider Electric integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industriearüstung, Gebäudeautomatisierung, Daten-Center und -Netze sowie Wohngebäude. Mit 114.000 Mitarbeitern weltweit hat Schneider Electric im Jahr 2009 einen Umsatz von 15,8 Mrd. Euro erzielt. Erklärtes Ziel ist es, Menschen und Organisationen dabei zu unterstützen, mehr aus ihrer Energie zu machen: "Make the most of your energy".

#### Schneider Electric (Schweiz) AG

Sandra Furrer  
HR Recruitment Specialist  
Bergstrasse 70  
Postfach  
8810 Horgen  
Telefon +41 44 728 74 08  
Mobile +41 79 536 90 05  
www.schneider-electric.ch

Zur Verstärkung unseres Projektteams mit Arbeitsplatz Oberentfelden oder Ittigen suchen wir nach Vereinbarung einen versierten, motivierten

## Projektleiter Mittelspannung (m/w)

In dieser abwechslungsreichen Position sind Sie in Zusammenarbeit mit dem Verkauf für die Durchführung und Betreuung von Mittelspannungsprojekten zuständig. Sie fungieren als Ansprechpartner, unterstützen unsere Kunden durch Weitergabe Ihres technischen Wissens und stellen die korrekte Verwendung unserer Produkte sicher.

#### Diese Funktion beinhaltet folgende Aufgaben

- Ganzheitliche Durchführung von Energieverteilprojekten und Gesamtanlagen
- Definition von notwendigen technischen Produkten, Dienstleistungen und Fremdleistungen
- Abklärungen und Koordination mit unseren Lieferwerken und Partnerfirmen
- Koordination der Terminalsituation der Bestellungen
- Abrechnung und Schlussdokumentation der Projekte
- Nachkalkulation von Grossprojekten in Zusammenarbeit mit dem Controlling
- Instruktion der Kunden und des Bedienpersonals
- Erstellen von Offerten inkl. Beschreibung
- Beraten der Kunden und Aussendienstmitarbeitenden in technischen Belangen am Telefon und vor Ort

#### Sie bringen mit

- Elektrische Grundausbildung (Elektromonteur, Netzelektriker)
- Weiterbildung von Vorteil (Meister, FH, HF)
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Gute MS Office Kenntnisse, SAP und CAD von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Französisch, Englisch von Vorteil
- Kunden- und dienstleistungsorientierte Persönlichkeit
- Organisations- und Koordinationstalent für die anfallenden kaufmännischen Aufgaben
- Reisebereitschaft innerhalb der Schweiz (ca. 20-30%)

#### Wir bieten Ihnen

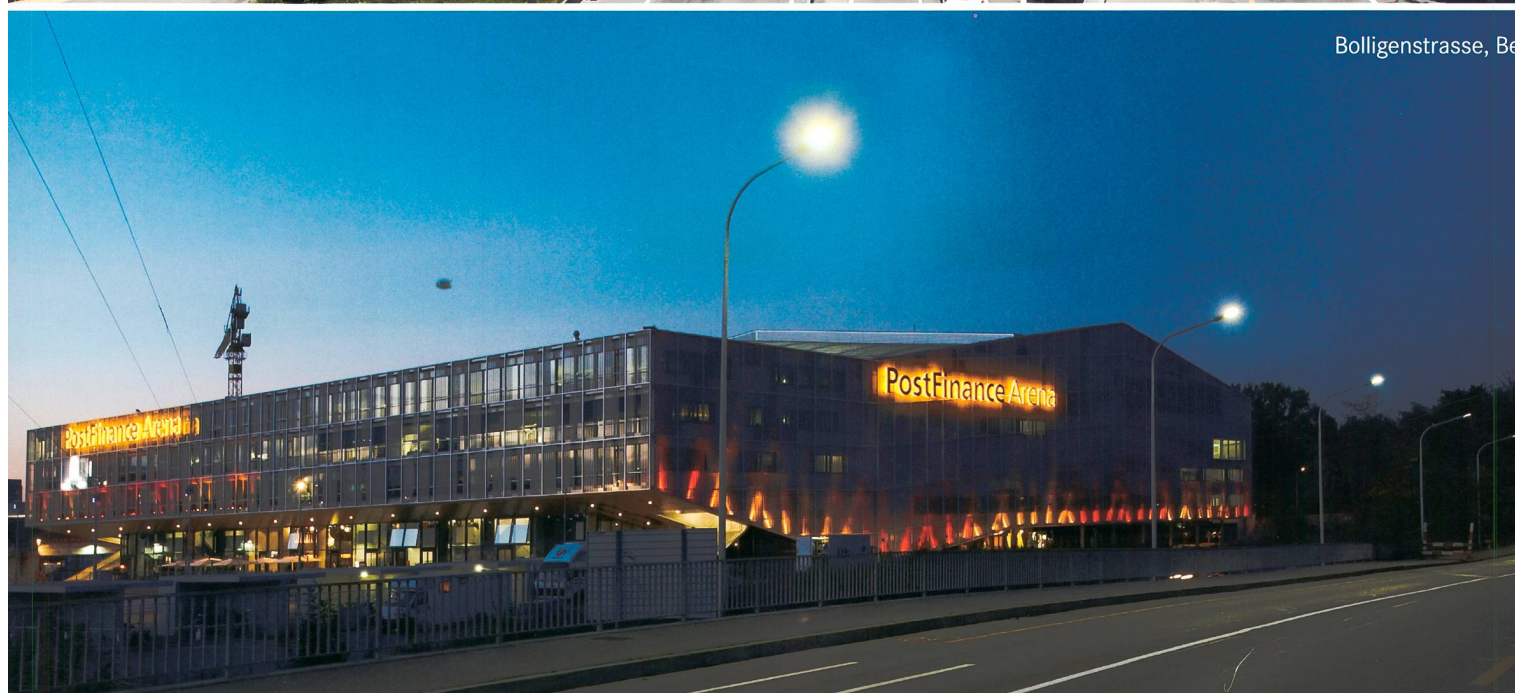
- Eine spannende Aufgabe in einem internationalen Unternehmen
- Selbständiges Arbeiten in einem aufgestellten Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten

Sind Sie motiviert, etwas zu bewegen und Ideen einzubringen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Diplome) an Sandra Furrer: [jobs@ch.schneider-electric.com](mailto:jobs@ch.schneider-electric.com).

# LED's go Modalux!



Bolligenstrasse, Be



**ELEKTRON – der faire Partner für die professionelle Aussenbeleuchtung.**

[www.leds-go.ch](http://www.leds-go.ch)

**Die LED-Zeit ist reif!** Mit Modalux präsentiert ELEKTRON das erste modulare Konzept für die LED-Strassenbeleuchtung von Philips. So – und nur so – macht der Einstieg in die LED-Zukunft Sinn. Weil bevorstehende Weiterentwicklungen der Energieeffizienz bereits berücksichtigt sind. Rufen Sie uns an! Als Spezialist und Marktführer für Strassenbeleuchtung in der Schweiz beraten wir Sie objektiv und kompetent. **LED's go Modalux!**

ELEKTRON AG, Bereich Lichttechnik, Riedhofstrasse 11, CH-8804 Au ZH  
Tel. +41 44 781 01 11, Fax +41 44 781 06 08, [www.elektron.ch](http://www.elektron.ch)



## ELEKTRON