

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 107 (2016)
Heft: 3

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: 19.03.2025

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

Die RhV Elektrotechnik AG mit Sitz in Altstätten ist das erfolgreiche und breit diversifizierte Elektrotechnik-Unternehmen im St. Galler Rheintal. Die Abteilung Netzbau ist für die Gemeinden, Kantone und Private tätig und führt sämtliche Arbeiten im Bereich der elektrischen Energieversorgung und Glasfaser aus.

Aufgrund interner Veränderungen in der Unternehmensorganisation übernimmt der jetzige Stelleninhaber eine neue Herausforderung. Deshalb suchen wir per **sofort** oder nach Vereinbarung einen

Abteilungsleiter Netzbau

Aufgabengebiet

- Selbständige und unternehmerische Leitung der Abteilung mit 2 Teams von rund 15 Mitarbeitenden inkl. Lernenden
- Akquisition von Aufträgen im Bereich Netzbau und Glasfaser
- AVOR und Überwachung der Arbeitsausführungen vor Ort
- Rapportwesen, Erstellen von Ausmassen und Abrechnungsgrundlagen
- Erarbeiten von Problemlösungen konzeptioneller Art und von technischen Entscheidungsgrundlagen

Anforderungen

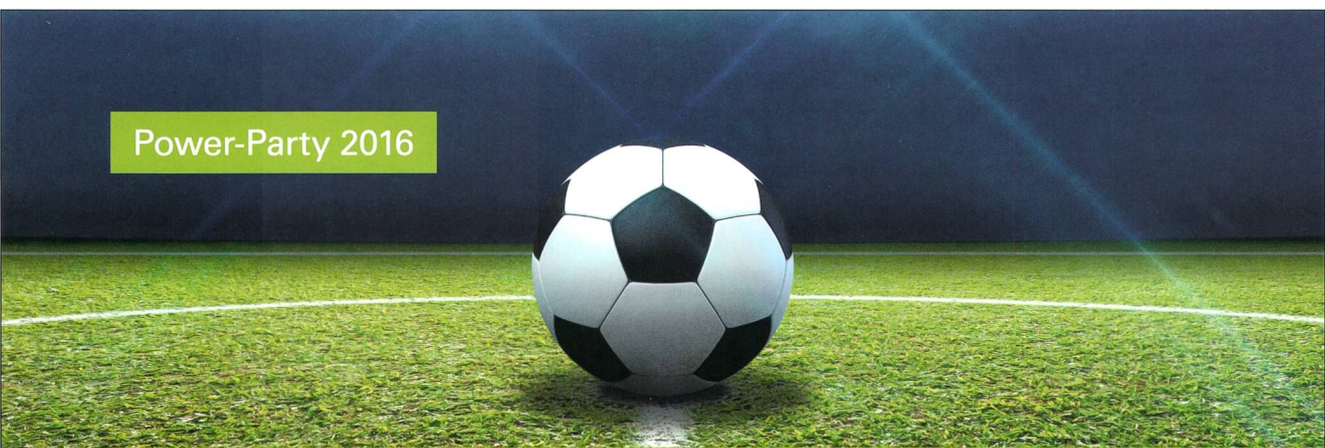
- Weiterbildung als Eidg. Dipl. Netzelektriker oder gleichwertige Weiterbildung
- Führungs- und Praxiserfahrung im Netzbau und Glasfaser
- Idealalter: ab 30-jährig
- Verhandlungsgeschick mit öffentlichen Ämtern und seriöser Umgang mit Kunden
- Flexible, unternehmerische und verantwortungsbewusste Persönlichkeit
- Schnelle Auffassungsgabe für komplexe Zusammenhänge

Wir bieten

- Seriöse Begleitung und Einführung
- Tätigkeit mit spannenden Aufgaben
- Gute Anstellungsbedingungen in einem dynamischen Umfeld

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

RhV Elektrotechnik AG, Erika Bünzli, Schöntalstrasse 1, 9450 Altstätten, Tel. 071 757 01 12, erika.buenzli@rhv.ch



Power-Party 2016

Der Netzwerk-Event der Energiebranche

Die After-Work-Party vom 1. Juni steht ganz im Zeichen der Fussball-Europameisterschaft 2016.

Bis bald an der Power-Party in der Messe Zürich!

Bitte anmelden: www.electrosuisse.ch/Power-Party

Elektroingenieur (m/w)

Schweiz, Basel-Stadt, Basel

Job-Fakten:

Als „Elektroingenieur“ sind Sie in der Abteilung „Areal Infrastruktur Engineering“ tätig. Die Ingenieure dieser Abteilung sind zuständig für Projektinitiierung, Planung und Ausführung von Projekten rund um die Themen: Energie- und Medienerzeugung, Kälte, Druckluft, Stromversorgung, Heizung-Lüftung-Klima, Mess-, Steuer-, Regeltechnik und Gebäudeautomation. Die Abteilung unterstützt die Energiebetriebe und Werkstätten. Sie arbeiten als „Elektroingenieur“ mit an der Erweiterung der Stromversorgung & -verteilung des Areals sowie der gesamten Elektroinfrastruktur der neuen und bestehenden Gebäude. Weitere Hauptaufgaben:

- Konzepterarbeitung, Planung, Realisierung und Übergabe von Elektroanlagen in den Bereichen Hoch-, Mittel- und Niederspannungsanlagen
- Bearbeiten von Projekten im Elektro-Infrastrukturanlagen mit Stark-, Schwachstromanlagen, Beleuchtung, Audio-/ Videotechnik, IT- & Kommunikationsanlagen, Safety- und Securityanlagen
- Elektro-Fachverantwortung in Grossprojekten (Produktions-/ Labor-/ Verwaltungsgebäude)
- Verantwortung für die Einhaltung von Terminen, Kosten und Zielen bei Investitionsprojekten sowie von Betriebsingenieuraufgaben für Elektroanlagen
- Analyse interner Kundenbedürfnisse und Umsetzung in Konzepten Zusammenarbeit mit internen Auftraggebern; Führen der für die Planung und Installation zuständigen Fremdfirmen

Wer Sie sind:

Sie sind offen für neue Ideen und hinterfragen konventionelle Denkmuster. Sie schätzen es, in einer leistungsorientierten Umgebung zu arbeiten, die von gegenseitigem Respekt, Diskussion und Zusammenarbeit getragen wird. Dann ist Roche für Sie der Ausgangspunkt für ein spannendes und internationales Arbeitsumfeld mit vielfältigen Entwicklungschancen.

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium im Elektroingenieurwesen (FH), idealerweise mit früherer Berufsausbildung als Elektromonteur oder Elektrozeichner
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung (Leitung von Projekten, Planung und Realisierung von Elektroanlagen in der Industrie - Erfahrung im Bereich Pharma von Vorteil)
- Führungserfahrung in Projekten ist erwünscht; fachlich fundierte Generalistenkenntnisse
- Eigenverantwortliche, team- und kundenorientierte Arbeitsweise
- Fließende Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse

Wer wir sind:

Basel ist Hauptsitz der Roche-Gruppe und eines ihrer wichtigsten Zentren für Pharmaforschung. Mehr als 8.500 Mitarbeitende aus rund 90 Ländern sind in Basel – einem der grössten Standorte von Roche – tätig.

Job ID Nr.: 3098056439

Ansprechpartner HR: Florian Jöckel, Tel.: +41 61 687 52 52

Machen Sie den nächsten Schritt und bewerben Sie sich online über unsere Homepage careers.roche.ch

Roche ist ein Arbeitgeber, der die Chancengleichheit fördert.

*Make your mark.
Improve lives.*

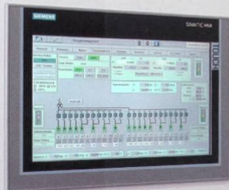




SIEMENS



SIESTORAGE



powerstage



Besuchen Sie
uns am
Stand C10
in Halle 5

Totally Integrated Power

SIESTORAGE

Das Batterie-Energiespeichersystem für zuverlässige Energieversorgung

SIESTORAGE bietet eine zuverlässige Alternative für die Stromversorgung, bei gleichzeitig verbesserter Wirtschaftlichkeit und Einsparung von Ressourcen. Das System beinhaltet Lithium-Ionen-Batterien sowie modernste Leistungselektronik und Automatisierung für eine schnelle und präzise Reaktion auf Netzzustände. SIESTORAGE kann nahtlos in SCADA-Energiemanagement- und Gebäudeautomatisierungssysteme integriert werden und erlaubt sowohl die Überwachung als auch die programmierbare Steuerung im Einklang mit Betriebs- oder Netzregeln.

SIESTORAGE profitiert von einem flexiblen, modularen Aufbau von kW/kWh bis MW/MWh, und seine redundante Systemarchitektur gewährleistet eine konstante und zuverlässige Stromversorgung. SIESTORAGE wird von umfangreicher End-to-End-Expertise unterstützt, von der Netzanalyse bis zu Systemintegration und weiteren Dienstleistungen.

Komplettlösung von der Planung bis zur Inbetriebnahme: Alle Komponenten können in einen Standard-Container, E-House oder in ein bestehendes Gebäude installiert werden.

Siemens Schweiz AG, Energy Systems,
Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz,
Tel. +41 585 583 580,
power.info.ch@siemens.com

www.siemens.ch/energy