

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Elektroingenieur (m/w)

Wer wir sind:

Basel ist Hauptsitz der Roche-Gruppe und eines ihrer wichtigsten Zentren für Pharmaforschung. Mehr als 9500 Mitarbeitende aus rund 90 Ländern sind in Basel – einem der grössten Standorte von Roche – tätig.

Roche ist ein Arbeitgeber, der für Chancengleichheit steht und ungesetzliche Diskriminierung aufgrund von Ethnizität, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, sexueller Ausrichtung, Geschlechtsidentität und -Ausdruck, nationaler Herkunft und Abstammung, Alter, mentaler und physischer Behinderung, medizinischem Zustand, Familienstand, Armeezugehörigkeit oder jeglicher anderer Charakteristik, die gesetzlich geschützt ist, strikt verbietet und unterbindet.

Was Sie erwartet:

Als Elektroingenieur gestalten Sie aktiv die Realisierung und Instandhaltung der Pharma-Produktionsanlagen sowie der Labor- und Bürogebäude in Basel und Kaiseraugst mit. Unsere Ingenieure arbeiten an Projekten rund um die Themen Energie- und Medienerzeugung, Kälte, Druckluft, Stromversorgung, Heizung-Lüftung-Klima, Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie Gebäudeautomation. In Basel und Kaiseraugst werden die nächsten Jahre grosse Investitionen in die Infrastruktur getätigt. Sie arbeiten an der Erweiterung der Stromversorgung und -verteilung des Areals sowie der gesamten Elektroinfrastruktur der neuen und bestehenden Gebäude mit.

Weitere Hauptaufgaben sind unter anderem:

- Konzepterarbeitung, Planung, Realisierung und Übergabe von Elektroanlagen in den Bereichen Hoch-, Mittel- und Niederspannungsanlagen
- Bearbeiten von kleinen sowie Grossprojekten im Bereich Elektroinfrastruktur mit Stark-, Schwachstromanlagen, Beleuchtung, Audio-/Videotechnik, IT- und Kommunikationsanlagen u.v.m.
- Verantwortung für die Einhaltung von Terminen, Kosten und Zielen bei Investitionsprojekten
- Wahrnehmung von Betriebsingenieuraufgaben für Elektroanlagen
- Analyse interner Kundenbedürfnisse sowie Führen der 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.

Neben Ihrer team- und kundenorientierten Arbeitsweise bringen Sie folgende Kompetenzen mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Elektroingenieurwesen (FH), idealerweise mit früherer Berufsausbildung als Elektromonteur oder Elektrozeichner
- Minimum 3 Jahre Berufserfahrung, insbesondere in der Leitung von Projekten und in der Planung und Realisierung von Elektroanlagen (Erfahrung im Bereich Pharma von Vorteil)
- Fachlich fundierte Generalistenkenntnisse (gemäss dem oben genannten Aufgabenbereich)
- Fließende Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse

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 www.careers.roche.ch

Roche ist ein Arbeitgeber, der die Chancengleichheit fördert.

*Make your mark.
Improve lives.*



Drehscheibe für Innovation



Hightech Zentrum Aargau AG | Badenerstrasse 13 | 5200 Brugg | Tel. +41 56 560 50 50 | www.hightechzentrum.ch

Sind Sie fasziniert von hoch komplexen Fragestellungen, die verschiedenste Technologien und Innovationen zusammenführen? Suchen Sie eine spannende Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Umfeld, in dem Sie Ihr Wissen und Erfahrungen mit neuen Ideen kombinieren können?

Das Hightech Zentrum Aargau berät kleine und mittelständische Unternehmen aus dem Kanton bei Technologieanfragen jeder Art, unterstützt sie bei der Initiierung von Innovationsprozessen und mit einem umfangreichen Netzwerk von Kooperationspartnern bei deren Umsetzung.

In verschiedensten Anwendungen der Elektrotechnik sowie der Energietechnologien verstärken wir unsere Aktivitäten. In der neu geschaffenen Funktion (Teilzeit ab 60 % oder Vollzeit) als

TECHNOLOGIE- UND INNOVATIONSEXPERTE (M/W)

wecken Sie durch Ihr unternehmerisches Talent sowie durch Ihre interdisziplinären Erfahrungen als Entwicklungsingenieur das Interesse potentieller Kunden verschiedenster Branchen. Ihre systematische Denkweise erlaubt Ihnen, deren Unternehmensstruktur und vorhandenes Innovationspotenzial zu erkennen sowie neue Konzepte und Prozesse rasch zu erfassen. Als ein Kenner der Energieszene stehen Sie den Unternehmen vor allem in Technologie- und Energiefragen beratend zur Seite und begleiten sie bedarfsorientiert durch Innovationsprozesse. Ihre besonderes Interesse im Bereich **Stromerzeugung und -Verteilung, Lastmanagement, Energiehandel, Smart-Grids, Smart-Metering** oder in der **Energiegesetzgebung** erlauben Ihnen, ein Wissens-Netzwerk für diese Themen zu etablieren. Dank diesem Netzwerk können wir den Aargauischen Standortvorteil im Energiesektor stärken und ausbauen.

Wir suchen begeisterte Ingenieure oder Techniker (HF, FH oder Uni) aus den Bereichen Energiewirtschaft, Automatisierung oder Gebäudetechnik. Dank Ihrem persönlichen Interesse an Fragen der Energietechnik und ihrer Überzeugungskraft sind sie in der Lage, den Kunden für kreative Lösungen zu gewinnen. Ein breites Netzwerk, welches Sie selbst mit aufbauen und pflegen, ermöglicht Ihnen, passende Kooperationspartner für Ihre Kunden zu finden.

Wünschen Sie sich ein Umfeld, welches Ihre Offenheit, Integrität und Kreativität schätzt? Dann freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung.

Eveline Venosta, Human Resources, 056 560 2080, hr@hightechzentrum.ch
Hightechzentrum Aargau, Badenerstrasse 13, 5200 Brugg



SOPTIM Energy – sicher auf grossem Parkett

Mit SOPTIM Energy sind Sie in Energiebeschaffung und -handel bestens für das REMIT-Meldewesen gerüstet. Erfüllen Sie mit wenigen Klicks alle regulatorischen Meldepflichten – effizient, performant und sicher.