

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **110 (2019)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.



Gestalte die Zukunft der Energiebranche aktiv mit

Wir sind seit über 20 Jahren die autonome Tochter von sechs führenden Schweizer Energieversorgern. Als erfolgreiches IT-Dienstleistungsunternehmen mit **Startup-Mentalität**, übernehmen wir beim Aufbau von **geobasierten Lösungen für das intelligente Stromnetz** die Gesamtverantwortung, von der Konzeptstudie bis zur Realisierung. Wir leben die **agile Entwicklung**. **Scrum-Prozesse und automatisiertes Testing** werden bei uns grossgeschrieben.

Die strategischen Bereiche **Smart Grid und Daten-Analytik** wachsen aufgrund der Investitionsstrategie und insbesondere der grossen Nachfrage stark. Zur Verstärkung unseres jungen Entwicklungsteams suchen wir an unserem Standort in Sursee eine/n

Elektroingenieur/Software-Entwickler 80 - 100% (m/w)

Dein Umfeld

Du bist Mitglied eines jungen, interdisziplinären Scrum-Teams von Softwareingenieuren, das innovative Lösungen für die Energiebranche entwickelt. Wir setzen mit Java, Scala, JavaScript und TypeScript sowie den Frameworks AWS, Spark, Hadoop, Cassandra, Angular, Ionic oder Openlayers auf modernste Technologien. In diesem Umfeld erhältst Du die Möglichkeit, die Digitalisierung der Energiebranche aktiv mitzugestalten.

Dein Profil

- Bachelor- oder Masterabschluss (ETH, FH) in Elektrotechnik mit Spezialisierung/Zusatzstudium in Informatik oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung in der objektorientierten Softwareentwicklung
- Interesse an Themen wie Daten-Prozessierung, -Analytik und Simulationen für die automatisierte Netz-Optimierung und -Planung
- Freude an der Entwicklung innovativer und kundenorientierter Anwendungen
- Ausgeprägtes analytisches Verständnis und klare Ergebnisorientierung
- Muttersprache Deutsch oder sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähige, initiative Persönlichkeit und Spass an der Arbeit in einem Scrum-Team

Wir bieten

- Ein motiviertes und erfolgreiches Team
- Die Zusammenarbeit mit Kunden in einem spannenden und zukunftsorientierten Umfeld
- Ein faires und marktgerechtes Lohnsystem in Kombination mit attraktiven Arbeitszeiten
- Eine topmoderne Infrastruktur

Deine Bewerbungsunterlagen, welche wir vertraulich behandeln, sendest Du bitte online an ruth.baettig@nis.ch.

NIS AG

Buchenstrasse 8
CH-6210 Sursee
Tel. +41 41 267 05 05
www.nis.ch



SIEMENS

Ingenuity for life

Siemens Know-how für die Wasserkraft

Neuer Transformator und Leittechnik
für das Kraftwerk Bristen

Im Kanton Uri konnte Siemens ein Kleinwasserkraftwerk-Projekt umsetzen: Für die neue Kraftwerkzentrale Bristen lieferten wir die Automatisierungs-, Elektro- und Leittechnik für die beiden Maschinengruppen sowie die Wehrsteuerung. Ein besonderes Plus: Die Integration der Automatisierung der Leittechnik in die zentrale Leitwarte des Urner Energieversorgers EWA (Elektrizitätswerk Altdorf) wurde unter Einhaltung des EWA-Kraftwerkstandards und unter Beachtung der kundenspezifischen Anforderungen an das Bedienkonzept realisiert.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.siemens.com/sicam

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

siemens.ch/energy