Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 110 (2019)

Heft: 1-2

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: 30.11.2025

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



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

