



Der Bedarf an hochverfügbarer Energieversorgung steigt weltweit kontinuierlich an, wird dezentraler und die Digitalisierung der elektrischen Verteilnetze geht in großen Schritten voran. Unsere Geräte und Systeme zur Zustands- und Fehlererfassung überwachen und steuern intelligente Verteilnetze entlang der Wertschöpfungskette, reduzieren Ausfallzeiten (SAIDI) und leisten einen essenziellen Beitrag zur Verbesserung der Netzsicherheit.

Kries ist ein führender Hersteller von intelligenten Netzüberwachungs- und Netzautomatisierungslösungen für Energieverteilnetze. Die Produkte von Kries sind seit ca. 30 Jahren weltweit in Mittel- und Hochspannungsanlagen der elektrischen Energieversorgung im Einsatz und tragen dort wesentlich zur Verfügbarkeit von elektrischer Energie und der Einbindung von erneuerbaren Energien bei. Kries gehört zum Geschäftsbereich Energietechnik von TE Connectivity (TE), einem weltweit führenden Technologiekonzern, mit dem Ziel, eine sicherere, nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft zu schaffen.

(Web-) Softwareentwickler / Software Developer (m/w/d) im Bereich Anwendungsentwicklung

Die Umgebung

Früher wurden unsere Geräte mit wenigen DIP-Schaltern eingestellt. Heute gibt es je nach Gerät über 500 einstellbare Parameter. Erst durch unterstützende Software für Konfiguration und Betrieb können unsere Geräte in Kundeninstallationen in vollem Umfang genutzt werden.

Zusätzlich zu „traditionellen“ (Windows-)Anwendungen werden vermehrt auch Web-Oberflächen und die Integration in bestehende „Cloud“ und „IoT“-Anwendungen wichtig. Typischerweise entwickeln wir in Zusammenarbeit mit Pilotkunden Lösungen, die dann in die Serie einfließen.

Wir haben auch einen stetig wachsenden Katalog an internen Software-Werkzeugen, die jeweils mit den laufenden Entwicklungsprojekten fortentwickelt oder ersetzt werden müssen.

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln mit Know-how und Leidenschaft moderne Anwendungssoftware (Nativ und/oder Web-Frontends) und haben dabei die Verantwortung für die Erfüllung von funktionalen Anforderungen. Dabei schöpfen Sie aus Ihrem Wissen über aktuelle Anwendungs-Frameworks und Web-Technologien. Wissenslücken sind kein Problem – wichtig ist uns, dass Sie diese Lücken identifizieren und sich auch aktiv in neue Themen dieses Umfelds einarbeiten können.
- Sie bringen sich bei der Auswahl von Technologien gewinnbringend ein, insbesondere in den Bereichen Web und Cloud.
- Sie pflegen Software über den gesamten Lebenszyklus hinweg, von der Erarbeitung der Architektur, dem Design, der Programmierung und des Tests bis hin zu Rollout und Betrieb.
- Angemessene Dokumentation ist für Sie selbstverständlich.

Wir suchen Persönlichkeiten mit Profil

- (Full-Stack) Entwickler mit einigen Jahren oder Experten mit vielen Jahren Erfahrung und Leidenschaft für technologische Herausforderungen.
- Sie beherrschen Ihre Spezialgebiete sehr gut, schauen aber auch gerne mal über den Tellerrand hinaus.
- Sie besitzen als soliden Grundstock ein abgeschlossenes Studium im Bereich Software Engineering oder haben einen alternativen Ausbildungsweg hinter sich.
- Sie haben sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit verschiedenen Programmiersprachen (bei uns primär C++, Python, JavaScript/TypeScript) und kennen sich mit Web- und Cloud-Technologien aus.
- Sie können Schlagworte wie JSON, Angular, Electron, Full-Stack, Open Source, Node.js mit Leben füllen.
- Sie haben professionelle Kenntnisse in der Erstellung von modernen und anwenderfreundlichen GUIs.
- Sie haben eine analytische, selbstständige, eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise und sie sind motiviert, für den Projekterfolg auch einmal die Extrameile zu gehen.
- Ihre Deutsch- und Englischkenntnisse sind sehr gut in Wort und Schrift.

Ausgezeichnete Bedingungen erwarten Sie

- Innovative Produkte für einen nachhaltigen Zukunftsmarkt
- Mitgestaltung der Energiewelt von morgen
- Mitglied in einem motivierten und dynamischen Team
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Attraktives Arbeitsumfeld
- Großen Freiraum für eigenständiges Arbeiten
- Langfristige Perspektive mit unbefristetem Arbeitsverhältnis
- Onboarding und intensive Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten
- Jobrad
- Betriebliche Altersvorsorge mit AG-Zuschuss
- Attraktive Region mit hohem Freizeitwert

Treten Sie mit uns in Kontakt!

Haben Sie Interesse und/oder Erfahrung an solchen und ähnlichen Themen? In welche Richtung würden Sie sich gerne weiterentwickeln? Wenn Sie sich vorstellen können, in diesem Themenumfeld bei uns heimisch zu werden, wollen wir Sie gerne kennenlernen!

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung):
bewerbung@kries.com