



ELPRO ist ein global agierender Schweizer Hersteller von innovativen Lösungen für die Überwachung kritischer Klimadaten in sämtlichen Prozessen der Lieferkette – speziell in den Sparten Pharma-industrie, Gesundheitswesen und Life Science. ELPRO beschäftigt weltweit 220 Mitarbeitende und verfügt über Geschäftsstellen in der Schweiz, Deutschland, Grossbritannien, Ungarn, den Benelux-Ländern, Skandinavien sowie in den USA und in Singapur. ELPRO gehört seit 2022 zur Bosch-Gruppe.

Unsere Mitarbeitenden in der Entwicklung suchen Verstärkung:

Senior Frontend Developer (m/w/d) für cloud-basierte Monitoring Applikationen (80-100%)

Bei uns arbeiten vier Teams aus der Schweiz und Ungarn gemeinsam daran Soft- und Hardware für verschiedene Monitoring Lösungen zu entwickeln. Während wir einerseits Legacy-Herausforderungen meistern, setzen wir andererseits zunehmend auf zukunftsfähige Cloudarchitekturen und Microservices. Im Team ist es uns wichtig aufeinander acht zu geben und in lockerer und offener Atmosphäre zu interagieren. Wir schätzen die modernen Arbeitsplätze und kurzen Wege am Standort genauso wie die flexible Arbeitszeit- und Homeoffice-Regelungen. Die Anforderungen von Stakeholdern balancieren wir mit technischen Notwendigkeiten. Dabei arbeiten wir agil, auch wenn uns die Hardwareanbindung und das Pharma-Umfeld manchmal vor Herausforderungen stellen.

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium im einem technischen Bereich (Uni/FH)
- Mindestens 7 Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Erfahrungen in folgenden Bereichen von Vorteil:
 - JavaScript, TypeScript, Angular, React, css, sass
 - Microservices, Containerisierung, Webentwicklung (Client, Server), .NET, DevOps
 - Agile Entwicklungsprojekte, regulierte Branche (e.g. Pharma, Health, Automotive)
- Flexibilität was Technologien und Aufgabengebiete angeht
- Sehr gute mündliche und schriftliche Deutsch und Englischkenntnisse

Dafür sind Sie verantwortlich

- Design, Implementierung und Wartung eines modularen Frontends
- Zusammenarbeit mit Product Owner und Entwicklungsteam zur Definition von User Stories
- Erstellen von Usability Konzepten, Mock-ups und deren Umsetzung
- Mitarbeit im Fullstack je nach Erfordernissen im Team:
 - Microservices im Backend, Datenbanken oder Schnittstellen
- Optimierung der Lösung auf nicht-funktionale Anforderungen wie Performanz, Wartbarkeit, ...
- Design, Schreiben und Durchführen von Unit-, Integrations- und Usabilitytests
- Selbstverantwortliche technische Dokumentation im regulierten Umfeld

Bewerbung an

Maria Sørensen, HR Manager
jobs@elpro.com, T +41 81 552 08 08

Fachfragen an

Katharina Aschenbrenner,
Teamleiterin Product Owner
katharina.aschenbrenner@elpro.com

ELPRO-BUCHS AG

Langaeulstrasse 45, 9470 Buchs

we prove it.

elpro.com