



... für unseren Standort in Pinneberg suchen wir kurzfristig eine(n)

Senior Software Engineer / Softwareentwickler (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden)

Über die CSG

Die CSG Systems ist hervorgegangen aus Automatenbauern mit über 100-jähriger Tradition und bietet nun selbstständig seit über 10 Jahren innovative Kassenautomaten sowie flexible und maßgeschneiderte Lösungen zur Automatisierung des Zahlungsverkehrs an. Mit bereits über 1.000 realisierten Projekten für Kunden aus einer Vielzahl von Branchen wie beispielsweise Wohnungsbauunternehmen, Energieversorgern und Bibliotheken ist die CSG Systems Marktführer für Kassenautomaten für Behörden und Kommunen. Hierbei überzeugen wir vor Allem mit der Qualität unserer Lösungen sowie kontinuierlicher Innovation.

Du möchtest mit uns wachsen und Kassenautomaten sowie Zahlungsprozesse in die nächste Dekade führen? Dann freuen wir uns auf Deine Nachricht!

Deine Rolle in 30 Sekunden

Softwarearchitekturen, User Experience, Systemkonzepte und die programmatische Umsetzung dieser lassen Dein Herz höherschlagen? Automatisierter Zahlungsverkehr, Abrechnungsprozesse und Kassenautomaten faszinieren Dich? Werde als Senior Fullstack Entwickler Teil eines technologie-getriebenen und motivierten Teams bei der CSG Systems und übernehme Verantwortung für die Neu- und Weiterentwicklung unserer Kernsoftware – Kassenautomaten müssen gesteuert, unterschiedliche Hardware angebunden sowie Schnittstellen und ergänzende Services integriert werden. Im Detail umfasst dies die folgenden Aufgabenbereiche:

- Konzeption und Entwicklung des Backendsystems zur Steuerung der Zahlungsprozesse
- Design und Umsetzung von User Interfaces für Automaten und Desktopanwendungen
- Konzeption und Entwicklung webfähiger Anwendungen für Mehrwertdienste
- Anbindung von Schnittstellen (ERP, Buchungssysteme, etc.) zu Partnersystemen
- Hardwareanbindung von Komponenten im Automaten (Netzwerk, COM, USB, CANBUS)
- Vollumfängliches Testen aller Softwarekomponenten
- Enge Zusammenarbeit mit Stakeholdern zur Aufgabendefinition
- Fokus auf robuste und skalierbare Softwarelösungen, die auf die Projektziele und Kundenwünsche abgestimmt sind

Das bringst du mit

- 7+ Jahre Erfahrung in der objektorientierten Programmierung, bevorzugt C++
- Erfahrungen mit weiteren Programmiersprachen, insbesondere Java, JavaScript und TypeScript, sowie mit den Frameworks QT, Spring Boot, und Vue 3 sind wünschenswert
- Klares Bekenntnis zu Prinzipien bzgl. Clean Code, Dokumentation und Sicherheit
- Erfahrung mit Unit Testing oder Test-driven Development
- Erfahrung mit Echtzeitsystemen, gern aus der Finanztechnologie
- Erfahrung mit dem Management und der Erweiterung von komplexen Softwaresystemen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Kundensprache)

Das bieten wir

- Spannendes, vielfältiges Arbeitsfeld
- Eine verantwortungsvolle Aufgabe mit viel Gestaltungsspielraum
- Ein leistungsstarkes, hochmotiviertes und technologiebegeistertes Team
- Flexibilität bei Arbeitszeit und -ort
- Bewusste Auszeiten für Weiterbildung
- Monatlicher Sachbezug

Kontakt

Deine Ansprechpartner für diese Vakanz sind Julia Wittmoser, Assistenz Geschäftsführung, und Dr. Andreas Pfeiffer, Geschäftsführer. Wir freuen uns über Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an bewerbung@csg-systems.de.