

Die WEAT ist mit über 5.560 angeschlossenen Tankstellen marktführend in der elektronischen Abrechnung von bargeldlosen Zahlungsmitteln. Auf den WEAT-eigenen Systemen werden so pro Jahr über 450 Millionen Karten-Zahlungen autorisiert und bei den entsprechenden Banken und Kartenherausgebern zur Abrechnung eingereicht. Als größter Netzbetreiber im Tankstellengeschäft bzw. Mobilitätssektor ist WEAT europaweit tätig und hat sich als Branchenführer zu dem Spezialisten für den Netzbetrieb und die Automation im Tankstellengeschäft etabliert und bietet zunehmend auch Dienstleistungen bei der E-Mobilität an. Für unseren Hauptstandort in Düsseldorf suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Software-Engineer (m/w/d) für Paymentanwendungen

Warum sollten Sie mit uns zusammenarbeiten:

- Eine gute Vereinbarkeit zwischen Beruf & Privatleben (flexible Arbeitszeiten, Homeoffice)
- Ein attraktives Vergütungspaket, das nicht nur ein konkurrenzfähiges Gehalt umfasst, sondern auch Extras wie die Option auf das Deutschland-Ticket oder einen Tankzuschuss beinhaltet
- Großzügige 32 Tage Urlaub für die nötige Erholung und Auszeit
- Eine Betriebliche Altersvorsorge mit einem mtl. Arbeitgeberzuschuss
- Workation im europäischen Ausland
- Kontinuierliche Förderung Ihrer Fachkompetenzen durch maßgeschneiderte Weiterbildungen
- Agiles Arbeitsumfeld, flache Organisationsstrukturen und kurze Entscheidungswege
- Eine wertgetragene Unternehmenskultur, Zusammenarbeit mit motivierten KollegInnen in einem interessanten, abwechslungsreichen und sozialen Arbeitsumfeld, welches Sie aktiv mitgestalten können
- Vielfältige Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Gute Erreichbarkeit im Herzen von Düsseldorf, inklusive Parkplatz

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Informatik-Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in der objektorientierten Software-Entwicklung
- Erfahrung mit SQL-Datenbanken
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihr Verantwortungsbereich:

Als Teil eines neunköpfigen agilen Entwicklungsteams erstellen Sie in enger Zusammenarbeit mit den Product-Ownern und der Qualitätssicherung modernste und einzigartige Paymentapplikationen und übernehmen folgende Tätigkeiten:

- Entwicklung von modernen und einzigartigen Payment-Anwendungen in C++ und Java
- Datenbankdesign und Entwicklung
- Konzeptionierung und Entwicklung von neuen Schnittstellen
- Mitwirkung an Konzepten zum Anwendungsaufbau
- Mitwirkung an technischen Spezifikationen
- Planung und Durchführung von Unit-Tests & Code-Optimierungen

Noch Fragen?

Unser Ansprechpartner Herr Philip Panitzki, beantwortet sie Ihnen gerne per Mail unter: philip.panitzki@weat.de Oder bewerben Sie sich über den folgenden Link direkt bei uns: <https://jobapplication.hrworks.de/de/apply?companyId=bab5336c&id=c83f43>