



Werde Experte in einem großartigen Team!

Wir suchen für unseren Standort **Regensburg** einen:

Plattform-Softwareentwickler (m/w/d) DevOps

(Stellen-ID: 190125)

Aufgaben

Sie sind treibende Kraft bei der Automatisierung von Abläufen im Bereich Continuous Integration und Continuous Deployment / Delivery. Dabei optimieren Sie nach einer Systemanalyse Prozesse und implementieren bei Bedarf eine Automatisierung von Prozessschritten. Sie sind Teil eines agilen Softwareentwicklungs- und IT-Betriebsteams und unterstützen die Softwareentwicklung bei der Reproduktion, Analyse und Bewertung gefundener Fehler. Zudem unterstützen Sie unsere Mitarbeiter bei der Verwendung der Entwicklungsinfrastruktur und -plattform.

Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik oder vergleichbare Fachrichtung alternativ abgeschlossene Ausbildung Fachinformatiker Anwendungsentwicklung oder Systemintegration mit Berufserfahrung
- Erfahrungen mit mindestens einem Continuous Integration System (z.B. Jenkins, Teamcity, Microsoft Team Foundation Server)
- Erfahrungen im Einsatz und der Konfiguration von Ticketsystemen (z.B. Jira, Youtrack, Trac)
- Erfahrungen mit Unit Testing, Testautomatisierung und Codeanalyse-Tools (z.B. mit Selenium, xUnit, NUnit, JUnit, Sonar)
- Erfahrungen in der Gestaltung und Einführung von unterstützenden Tools
- Kenntnisse zur Erstellung und Verwendung von Continuous Delivery Pipelines
- Kenntnisse in Version Control Systemen (z.B. GIT oder Subversion)
- Kenntnisse in Build-Management-Tools (z.B. Maven, Gradle, MSBuild)
- Kenntnisse in Applikations-Container und Repository Systemen (z.B. Kubernetes, Docker, Mesos, Artifactory oder Nexus)
- Kenntnisse in Linux und Windows System Administration
- Erfahrungen mit „Infrastructure as a Code“ wünschenswert
- Kenntnisse in Programmiersprachen wie Java, JavaScript, Python, bash, PowerShell wünschenswert
- Erfahrung mit Applikations-Server wünschenswert (z.B. Tomcat, Glassfish oder JBoss)
- Grundlegende Kenntnisse in Virtualisierungslösungen wünschenswert
- Erfahrungen mit agilen Methoden (SCRUM, Kanban) wünschenswert
- Sicheres Auftreten und gute Kommunikationsfertigkeiten und Spaß an Softwareentwicklung im Team
- Deutsch und Englisch in Wort & Schrift

Wir bieten

- Interessantes Aufgabenfeld vorwiegend im Automotive-Bereich
- Professionelle Einarbeitung und durch unser Team
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte Förderung und Weiterbildung
- Umfeld mit neuesten technischen Entwicklungen
- Ein Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima und tollen Räumlichkeiten
- Faire Vergütung und gute Sozialleistungen

Beginn ist ab sofort. Ihr Ansprechpartner ist Herr Andreas Lachenschmidt.

Sie sind interessiert? Richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe der Stellen-ID und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: karriere@intence.de

Karriere bei iNtence

iNtence automotive electronics ist ein eingespieltes Expertenteam für Software- und Systementwicklung im Automotive Bereich. Zu den Kunden zählen marktführende Automobilhersteller und Zulieferer. Automotive Software Engineering mit Systemverstand lautet die Devise des Erfolgsunternehmens mit Sitz in Regensburg und Ingolstadt.

Wen wir suchen?

- ✓ Motivierte, engagierte Talente mit Interesse an modernen Software-Engineering-Methoden
- ✓ Erfahrene im Automotive Bereich, in der Embedded Entwicklung oder im Software-Engineering
- ✓ Teamplayer mit strukturierter Arbeitsweise, die gerne Verantwortung übernehmen

Warum Sie bei iNtence arbeiten sollten?

- ✓ Entwickeln Sie zukunftsorientierte Automotive-Softwaresysteme
- ✓ Finden Sie Herausforderungen in unseren vielseitigen Projekten
- ✓ Erleben Sie modernste Technologien & Software-Engineering-Methoden

iNtence-INCENTIVES



Faire
Vergütung



Flexible
Arbeitszeiten



30 Tage
Urlaub



Sehr gutes
Betriebsklima



Weiterbildung &
Trainee-Programme



Flache
Hierarchien



Mitarbeiter-
Events



Innovative
Technologien

Standort Regensburg: Bruderwöhrdstraße 29, 93055 Regensburg | **Standort Ingolstadt:** Am Pfahlfeld 14, 85114 Buxheim
Standort München: Neumarkter Straße 61, 81673 München | **Standort Berlin:** Boxhagener Straße 82, 10245 Berlin