



DevOps Engineer / Build and Configuration Engineer (gn)

Unbefristete Festanstellung | ab sofort | Standort: Karlsruhe

Das erwartet Dich

- Du bist integraler Bestandteil eines funktionsübergreifenden Entwicklungsteams und nimmst an allen Planungsaktivitäten teil.
- Du bist für die Entwicklungs-, Build- und Testtools des Teams verantwortlich – von der Quellcodeverwaltung bis hin zur Bereitstellung von Testsystemen.
- Du analysierst die Anforderungen der Entwicklerteams und leitest daraus die technische Umsetzung in der Continuous Integration ab.
- Du arbeitest eng mit den Softwareentwicklern zusammen, um die Entwicklungseffizienz zu steigern und die Produktqualität zu verbessern.
- Du konzipierst, überwachst und optimierst die Prozesse und Tools in den Bereichen Sourcecode-Verwaltung, Dependency Management, Continuous Integration, Paketierung, Test und Deployment.
- Du unterstützt unsere Entwicklerteams und berätst die Kolleg*innen bezüglich der verwendeten Werkzeuge und der einzuhaltenden Standards.
- Du arbeitest eng mit Deinen Counterparts aus anderen Teams zusammen, um die Infrastruktur der Build-, Entwicklungs- und Testumgebungen zu pflegen und weiterzuentwickeln.
- Du beobachtest Trends und Technologien, bewertest und identifizierst zukunftsfähige und nachhaltige Innovationsthemen.

Das bringst Du mit

- Ein abgeschlossenes Studium bzw. eine entsprechende Ausbildung
- Du kannst bereits mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Softwareentwicklung in der Position des DevOps Engineers (gn) oder Build and Configuration Engineers (gn) oder vergleichbar vorweisen.
- Du verfügst über das integrative und verbindende Mindset und fühlst Dich in einer Schnittstellenposition wohl.
- Selbstständigkeit, eine hohe Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise zeichnet Dich aus.
- Du arbeitest sehr gerne in einem agilen Teamsetting.
- Du besitzt die Fähigkeit, Dich schnell und sicher auch in komplexe softwaretechnische Themen einzuarbeiten.
- Du kommunizierst sehr gerne mit Kolleg*innen anderer Abteilungen und beziehst unterschiedliche Perspektiven in Deine Arbeit mit ein.
- Du interessierst Dich für neue Technologien und hast Freude daran Deine Kolleg*innen an Deinem Wissen und Deiner Expertise teilhaben zu lassen.

Unsere MitarbeiterInnen sind uns wichtig! **Wir wollen, dass Du Dich bei uns wohl fühlst.** Dafür bieten wir Dir zusätzlich zum Gehalt unter anderem:

- Eine **offene Unternehmenskultur**
- Eine **Betriebliche Krankenversicherung**, die bemerkenswerte, attraktive Zusatzleistungen ergänzend zur eigenen Krankenversicherung bietet
- Eine **Betriebliche Unfallversicherung**, die auch private Unfälle abdeckt. Rund um die Uhr. Weltweit
- Eine **Betriebliche Altersversorgung**, die Deiner persönlichen Anlagestrategie entspricht
- **Arbeitgeber-exklusive Shopping-Angebote und -Vergünstigungen** nahezu für alle erdenklichen Produkte und Dienstleistungen
- Eine **Firmen-Shopping-Guthaben-Karte** zur privaten, freien Verfügung mit monatlicher Guthabenaufladung
- 30 Tage Urlaub zum Einstieg, dauerhaft Extra-Urlaubstage mit zunehmender Betriebszugehörigkeit
- Eine große Portion **Humor und Gelassenheit** auch an stressigen Tagen
- Das gute Gefühl, Teil einer **sinnstiftenden Unternehmung** zu sein, die dazu beiträgt, Menschen dabei zu helfen gesund zu werden bzw. gesund zu bleiben

Unternehmen

Die medavis ist ein mittelständisch agierendes Unternehmen und Premiumanbieter von Workflow-Management-Systemen für nationale und internationale Radiologie und Nuklearmedizin. Als nationaler Marktführer mit über 150 Beschäftigten bieten wir innovative Arbeitsplätze in einem stabilen und gleichzeitig flexiblen Arbeitsumfeld mit sehr guter Teamatmosphäre.

Kontaktiere uns

medavis GmbH
Bannwaldallee 60
76185 Karlsruhe

Tel.: +49 721 92910 0
Fax: +49 721 92910 99
www.medavis.de

Bist Du interessiert?

Dann sende bitte Deine Bewerbungsunterlagen gerne im PDF-Format **inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin** per E-Mail an:

welcome@medavis.de

Auf den Eingang Deiner Bewerbung freuen sich Alexandra Feenstra, Elsa Brunner und Daniel Kleinhans.

