



## DevOps Engineer / Linux, Ansible, Puppet, Jenkins, GitLab, Gradle, Docker, Kubernetes (m/w/d)

---

Die Binect GmbH ist ein kleines mittelständisches Unternehmen und dabei einer der führenden Software-Anbieter und Dienstleister im Bereich des digitalen Post- und Mailmanagements. Wir bieten modernste Client-/Server- und portalgestützte Output-Management-Lösungen und wickeln als Fullservice-Dienstleister auch die gesamte Ausgangspost und -kommunikation unserer Kunden ab. Unsere Hybridpost-Angebote überführen die traditionelle Papierpost in die digitale Welt. Unsere bewährte eigene Software wird dabei von einem engagierten Developer-Team entwickelt, unsere Kundensysteme werden von einem erfahrenen Operations-Team betrieben und unterstützt. Für Druck, Frankierung und Versand von Briefsendungen arbeiten wir mit etablierten und zertifizierten Partnerunternehmen zusammen.

Zur Beschleunigung der Produktzyklen sollen die Cloud basierten Produkte durch eine CI/CD-Pipeline unterstützt werden. Für diesen Aufbau suchen wir einen erfahrenen DevOps Engineer am Standort Weiterstadt. Als erfahrener DevOps Engineer bauen Sie in spannenden Projekten die DevOps Automatisierung hin zur CI/CD-Pipeline auf.

### Diese spannenden Aufgaben erwarten Sie:

- Sie evaluieren neue Konzepte und Technologien für die zukünftige DevOps Software- und Produktlandschaften, z.B. Ansible, SonarCube, Jenkins, Docker und Kubernetes
- Sie erstellen Proof-Of-Concepts in Zusammenarbeit mit unserem Architektur Team und bringen unsere Technologien weiter voran
- Sie bauen die Automatisierung der CI/CD-Pipeline von Software- und Produktlandschaften auf und sorgen für den Betrieb
- Sie unterstützen unsere Entwicklungsteams aktiv oder beratend bei der Implementierung von Build-, Test- und Deployment-Aufgaben
- Sie übernehmen Aufgaben im Betrieb wie Monitoring, Backup & Recovery, Performance Analyse und Troubleshooting.
- Sie unterstützen den Betrieb und Support bei Fragen zur Infrastruktur und Change-Prozessen

## Was Sie dafür auszeichnet

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, eine Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w) oder eine vergleichbare technische Qualifikation
- Sie sind sicher im Umgang mit Linux-Server Systemen sowie mit Shell- und Script-Sprachen (z.B. Python, Java/TypeScript, Ruby, TCL)
- Sie konnten bereits Erfahrungen mit Build-Umgebungen im Web-Umfeld sowie mit Container-Infrastrukturen wie Docker sammeln
- Sie sind neugierig nach neuen Technologien, bringen Ihre Aufgabe selbstständig voran und überzeugen durch Ihre analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Idealerweise haben Sie zudem Erfahrung im Bereich Continuous Integration und Deployment mit Git und Jenkins
- Idealerweise haben Sie einen hohen Qualitätsanspruch an Ihren Ergebnissen und können diese überzeugend weitergeben
- Ihre guten Deutschkenntnisse setzen Sie sicher ein

Haben Sie das Zeug dazu, als Vermittler zwischen Entwicklung und Betrieb in einem aufregenden Zweig der hybriden Kommunikation für Furore zu sorgen? Dann wirken Sie bei der Innovation von Produkten der hybriden Briefkommunikation mit!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen.

[Jetzt bewerben!](#)