



C.H.BECK

Recht – Steuern – Wirtschaft

Die Unternehmensgruppe C.H.BECK beschäftigt als führendes Medienunternehmen mehr als 2.000 Mitarbeiter in Europa. Mit dem Verlagsgeschäft im rechts- und geisteswissenschaftlichen Bereich sowie Druckerei, Verlagsauslieferung, Buchhandlungen, Seminarunternehmen, E-Commerce- und Web-Plattformen sowie verschiedenen Beteiligungen deckt C.H.BECK das gesamte Portfolio eines innovativen Medienhauses ab – vom Printmedium bis zu komplexen Online-Datenbanklösungen für juristische Fachinformationen.

Im Bereich **Softwareentwicklung Elektronisches Publizieren** am Standort München-Schwabing besetzen wir die Stelle als

(Senior) Data Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Werden Sie Teil eines interdisziplinären Teams, das eine große Online-Recherche-Plattform weiterentwickelt! Bauen Sie mit ihren Erfahrungen im Einsatz von Big Data-Lösungen (z.B. Hadoop, Spark) eine cloud-basierte Datenanalyseplattform auf und etablieren sowie betreiben Sie diese!

Darüber hinaus verantworten Sie die Datenerhebung und -auswertung im engen Austausch mit den Fachabteilungen, Product Owner und Datenanalysten. Diese Daten nutzen Sie, um mit Ihrem Team bestehende und neue Produkte weiterzuentwickeln und erfolgreich zu betreiben

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins bitte an bewerbung@beck.de.

Verlag C.H.BECK
Personalabteilung
Wilhelmstr. 9
80801 München

Ihr Profil

Sie arbeiten gerne an datengetriebenen Architekturen und Lösungen. Sie verfügen über ein agiles Mindset, haben Lust, Neues zu lernen und scheuen sich nicht vor Herausforderungen. Zudem bringen Sie mit:

- Relevantes, erfolgreich abgeschlossenes Studium sowie Berufserfahrung im Bereich Data Engineering oder in einem vergleichbaren Umfeld
- Gute Kenntnisse gängiger Datenarchitekturen und entsprechender Cloud-nativer Werkzeuge, idealerweise Erfahrung mit Microsoft Azure und Kubernetes
- Umfangreiche Programmiererfahrung, idealerweise mit Python, C# und SQL
- Idealerweise Erfahrung mit statistischen Algorithmen (z.B. Deep Learning) und typischen Datenanalyse-Prozessen

Unser Angebot

- Großer Gestaltungsspielraum, kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Attraktiver Standort München-Schwabing
- Individuelle Programme zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Umfassendes Sport- und Gesundheitsangebot
- Faire und leistungsgerechte Vergütung sowie umfassende Zusatzleistungen

Vieles mehr unter [Arbeiten bei C.H.BECK](#)