



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 **Legal Tech** am Standort München-Schwabing besetzen wir die Stelle als

(Senior)Data Engineer (m/w/d) für den Bereich Legal Tech

Ihre Aufgaben

Werden Sie Teil unseres interdisziplinären Teams mit Experten für juristisches Arbeiten, künstliche Intelligenz und Daten. Bei uns finden Sie den Raum für Innovation. Sie arbeiten mit unseren Data Scientists und Software Engineers an der Entwicklung neuer Produkte unter Einsatz von Sprachmodellen. Sie verantworten den Aufbau und die Architektur des Datentransports und der Datenaufbereitung. Gestalten Sie mit uns Legal Tech Lösungen für die juristische Arbeit der Zukunft.

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](#)

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, übernehmen Verantwortung und scheuen sich nicht vor Herausforderungen. Zudem bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes Studium in Informatik, Softwaretechnik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Fachgebiet.
- Erfahrung mit Technologien und Frameworks für die Datenverarbeitung, wie z.B. Spark, Hadoop, Kafka, etc.
- Verfügen über fundierte Kenntnisse in Programmiersprachen wie Python, Java, etc. sowie in SQL, NoSQL und Vektor Datenbanken.
- Erfahrung mit Cloud-Plattformen (Azure präferiert) und mit Containertechnologien wie Docker, Kubernetes etc.
- Erfahrung mit Versionierungstools wie Git und mit DevOps-Tools wie Azure DevOps, Terraform, etc.
- Erfahrung mit produktivem Einsatz von ETL Workloads für Machine Learning Applikationen
- Kenntnisse zu Prozessen, Richtlinien, etc. für Data Governance
- Fähigkeit mit Data Scientists, Software Engineers und anderen Mitarbeitern zusammenzuarbeiten und zu kommunizieren.
- Kreativität, Innovationsgeist und Problemlösungskompetenz.