

(Senior) Data Scientist & Machine Learning Engineer (m/w/d)

Du liebst es, komplexe Daten zu analysieren und innovative Machine-Learning-Modelle zu entwickeln? Du möchtest in einem dynamischen Umfeld arbeiten und maßgeblich dazu beitragen, dass unsere No-Code-Plattform und die Kundenprodukte durch Data Science und KI optimiert werden? Dann bewirb dich jetzt als Data Scientist & Machine Learning Engineer (m/w/d) und werde Teil unseres engagierten Teams.

Als Data Scientist & Machine Learning Engineer bist du verantwortlich für die Analyse und Vorverarbeitung von Daten aus verschiedenen Quellen sowie für die Entwicklung und Implementierung von Machine-Learning-Modellen. Du übernimmst eine Schlüsselrolle in der Lösungsarchitektur und im Deployment der Modelle, um unsere Produkte mit fortschrittlichen KI-Funktionalitäten auszustatten.

Was Du bei uns bewegen kannst:

- Du analysierst und bereinigst Daten aus unterschiedlichen Quellen, um wertvolle Erkenntnisse für unser Unternehmen zu gewinnen
- Du entwickelst Machine-Learning-Modelle für verschiedene Anwendungsbereiche und sorgst für deren effiziente Implementierung
- Du arbeitest eng mit internen Teams zusammen, um die Lösungsarchitektur für die Integration der Modelle in unsere Produkte zu gestalten
- Du bist verantwortlich für das Deployment und die Implementierung der entwickelten Modelle in Produktionsumgebungen
- Du überwachst die Performance der Modelle und optimierst sie kontinuierlich, um eine maximale Effizienz zu gewährleisten
- Du unterstützt bei der Identifizierung neuer Einsatzmöglichkeiten für Data Science und Machine Learning in unserem Unternehmen
- Je nach Seniorität, kannst Du Dein eigenes Team Stück für Stück aufbauen – wir wollen KI zum Herzstück unserer neuen Software machen und freuen uns auf Deine Ideen

Das wünschen wir uns von Dir:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Data Science, Statistik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse in Data Science, Machine Learning und Statistik
- Erfahrung in der Analyse und Vorverarbeitung großer Datenmengen
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Machine-Learning-Modellen mit gängigen Frameworks wie TensorFlow, PyTorch oder Scikit-Learn
- Kenntnisse in der Programmierung mit Python oder R
- Erfahrung in der Lösungsarchitektur und im Deployment von Machine-Learning-Modellen in Produktionsumgebungen

- Teamorientierte Arbeitsweise und die Fähigkeit, komplexe Herausforderungen zu meistern
- Fließende Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Nice to have: Kenntnisse in der Software-Entwicklung, idealerweise auf No-Code-Plattformen (z.B. Mendix, smapOne, Bubble.IO, UI Path, ...)

Das bieten wir Dir:

- Freiraum Dich mit Deinen Ideen und Deinem Wissen einzubringen und eine völlig neue Generation des No-Code-Ansatzes mitzugestalten
- ein dynamisches Arbeitsumfeld mit viel Raum für persönliches Wachstum und berufliche Weiterentwicklung.
- eine herausfordernde Position in einem jungen, innovativen, stark wachsenden Team
- die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten und Erfahrungen in die Entwicklung unserer Software miteinzubringen und diese aktiv mitzugestalten
- ein wunderschönes Office mit Dachterrasse im Herzen von Leipzig mit zahlreichen kleinen Firmenevents
- Kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten und individuelle Entwicklungsperspektiven
- Ein motiviertes und dynamisches Team, das dich unterstützt und gemeinsam an Projekterfolgen arbeitet

Der Funke ist übergesprungen?

Prima! Dann freuen wir uns auf Dich und Deine Bewerbung inklusive Lebenslauf per E-Mail an bewerbung@levelbuild.com



Chris Arndt
Chief Product Officer