

## AI-Engineer (m/w/d)

Du liebst es, innovative Lösungen mit KI zu entwickeln und möchtest in einem dynamischen Umfeld arbeiten, in dem du maßgeblich dazu beiträgst, dass unsere No-Code-Plattform und die Kundenprodukte durch KI-Technologien optimiert werden? Du möchtest in einem agilen Team arbeiten, in dem kurze Entwicklungszyklen und schnelle Lösungen im Fokus stehen? Dann bewirb dich jetzt als AI-Engineer (m/w/d) und werde Teil unseres engagierten Teams!

Als AI-Engineer bist du verantwortlich für die Integration und Entwicklung von KI-basierten Features und Lösungen, die direkt in die aktive Nutzung unserer Kunden übergehen. Du arbeitest sowohl mit strukturierten als auch unstrukturierten Daten und setzt AI-Methoden gezielt dort ein, wo sie den größten Mehrwert schaffen. Gleichzeitig erkennst du, wann konventionelle Methoden effizienter sind, und triffst fundierte Entscheidungen darüber, welche Ansätze zur Lösung eines Problems beitragen.

### Was du bei uns bewegen kannst:

- Du entwickelst und integrierst AI-basierte Features in bestehende Lösungen unserer Kunden und arbeitest dabei sowohl mit strukturierten als auch unstrukturierten Daten.
- Du bringst deine Ideen in kurzen Entwicklungszyklen ein und sorgst dafür, dass Lösungen zügig in die aktive Nutzung beim Kunden gelangen
- Du arbeitest eng mit internen Teams sowie unseren Kunden zusammen, um KI-Methoden zielgerichtet und praxisorientiert zu implementieren
- Du analysierst bestehende Prozesse und triffst fundierte Entscheidungen, wann AI-Modelle oder konventionelle Methoden den größten Mehrwert bieten
- Du implementierst AI-Modelle und Features in Produktionsumgebungen und gewährleistest deren reibungslosen Betrieb
- Du stellst durch umfangreiche und saubere Dokumentation sicher, dass Lösungen transparent und nachvollziehbar sind – sowohl für unsere Kunden als auch für deine Kollegen
- Du optimierst kontinuierlich unsere AI-Lösungen, um Performance und Kundennutzen zu steigern

### Das wünschen wir uns von Dir:

- Erste Berufserfahrung im Bereich AI-Engineering oder einer vergleichbaren Rolle
- Fundierte Kenntnisse in Python, REST APIs und Datenbanken
- Ein gutes Verständnis für verschiedene AI-Methodiken und deren sinnvollen Einsatz, sowie die Fähigkeit zu erkennen, wann konventionelle Methoden vorzuziehen sind
- Die Fähigkeit, technische Konzepte verständlich zu erklären, um Kunden und Kollegen den Mehrwert unserer Lösungen darzulegen
- Eine strukturierte und organisierte Arbeitsweise, insbesondere bei der Dokumentation und Umsetzung komplexer Projekte. Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke, um effektiv mit Entwicklern, Kunden und anderen Teams zusammenzuarbeiten

### Nice-to-have:

- Erfahrung mit No-Code-Plattformen (z.B. Mendix, smapOne, Bubble.IO)
- Erfahrung mit Cloud-Plattformen wie AWS, Google Cloud oder Azure
- Kenntnisse in NLP, TensorFlow/PyTorch, Vorhersagemodellen, Computer Vision Klassifizierung, generativer KI und Prozessoptimierung

### Das bieten wir dir:

- Freiraum, um deine Ideen und dein Wissen einzubringen und maßgeblich die Entwicklung innovativer AI-Lösungen mitzugestalten
- Ein dynamisches und interdisziplinäres Team von Nerds, das in einem modernen, zentral gelegenen Büro in Leipzig arbeitet
- Eine Dachterrasse im Herzen der Stadt und regelmäßige kleine Firmenevents
- Ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld und zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten

### Der Funke ist übergesprungen?

Prima! Dann freuen wir uns auf Dich und Deine Bewerbung inklusive Lebenslauf per E-Mail an [bewerbung@levelbuild.com](mailto:bewerbung@levelbuild.com)



**Chris Arndt**  
Chief Product Officer