



Ventum Consulting ist ein internationales Technologie- und Managementberatungsunternehmen mit über 170 Mitarbeiter:innen in **Österreich, Deutschland, Polen und China**.

Wir begleiten Unternehmen auf ihrem Weg in die digitale Zukunft – von der Strategie über die Konzeption bis zur technischen Umsetzung.

Unsere Stärke liegt in unserem herausragenden Team. Mit fachlicher Expertise, Branchenkenntnis, kreativem Potenzial, hohem Engagement und einem unternehmerischen Zugang gelingt es unseren Mitarbeiter:innen, über den Tellerrand hinauszuschauen und herausfordernde Aufgaben erfolgreich zu meistern.

AI Solution Architect / IT Consultant (m/w/d)

Du brennst für Künstliche Intelligenz und innovative IT-Lösungen?

Dann bist du bei uns genau richtig! Als **AI Solution Architect / IT Consultant (m/w/d)** konzipierst du intelligente, LLM-gestützte KI-Lösungen im Enterprise-Umfeld und begleitest unsere Kunden von der Idee bis zur Umsetzung. Dabei arbeitest du an der Schnittstelle zwischen Technologie, Business und Cloud-Integration – mit viel Gestaltungsspielraum für eigene Ideen und Lösungen.

Deine Aufgaben

- Ganzheitliche Beratung und Pre-Sales-Unterstützung bei Kundenprojekten im KI-Enterprise-Umfeld
- Analyse bestehender Geschäftsprozesse und Identifikation von Automatisierungspotenzialen
- Konzeption und Beratung bei der Einführung von LLM-gestützten KI-Lösungen im Enterprise-Kontext
- Enge Zusammenarbeit mit unserer internen KI-Produktentwicklung im Rahmen der technischen Lösungsplanung

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in Software Engineering und DevOps-Methoden
- Kenntnisse von IT-Infrastrukturen, APIs, Datenflüssen und Cloud-Services (Azure, AWS, GCP)
- Know-how zu AI-Technologien, insbesondere im Bereich Large Language Models (LLMs) und generative AI

- Unterstützung in der technischen Integration der entwickelten KI-Services – meist in Cloud-Umgebungen (z. B. Azure, AWS, GCP)
- Durchführung von Kundenterminen, Workshops und Präsentationen auf Fach- und Entscheider Ebene
- Mitwirkung an der kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres KI-Beratungs- und Lösungsportfolios
- Kenntnisse im Requirements Engineering und in der IT-Business-Analyse
- Erfahrung mit analytischen Werkzeugen für Datenaufbereitung und Datenauswertung
- Vertraut mit klassischen (Stage-Gate) und agilen Projektmethoden
- Professionelles Auftreten, Kommunikationsstärke und Begeisterung für innovative Technologien

Das erwartet dich bei uns

- **Weiterbildung:** Umfangreiche interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten.
- **Arbeitsumfeld:** Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege.
- **Gestaltungsmöglichkeiten:** Die Möglichkeit, das Unternehmen aktiv mitzugestalten.
- **Karrierechancen:** Ausgezeichnete Karrieremöglichkeiten vom Consultant bis zum Partner.
- **Flexibilität:** Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten.
- **Benefits:** Diensthandy, Dienstlaptop, Gewinnbeteiligung, Bonuszahlungen für Mitarbeiterempfehlungen, Essensgutscheine, Klimaticket, Friday Business Breakfast, Teamevents, modern ausgestattete Büroräumlichkeiten im Herzen Wiens mit guter Verkehrsanbindung, frisches Obst, unbegrenzter Kaffee & Tee, und zusätzlicher Urlaub vom 24. bis 31. Dezember gemäß interner Policy.

Bewirb dich jetzt einfach mit deinem Onlineprofil!

Wenn du bereit bist, deine Karriere im Bereich **Künstliche Intelligenz und IT-Consulting** auf das nächste Level zu heben und mit uns gemeinsam die Zukunft der Unternehmens-IT zu gestalten, freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Für diese Position wird ein Jahresbruttogehalt ab EUR 65.000 geboten. Je nach Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung.

Jetzt bewerben

Erfahre noch mehr über uns: www.ventum-consulting.com

Diverse for best results: Venum Consulting steht für Chancengleichheit und Vielfalt. Wir wertschätzen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft und weiteren individuellen Merkmalen.