



You decide where you will go.

Was uns ausmacht

- Mit fast 20 Jahren gesammelter Expertise und Best Practices bereiten wir Unternehmen mit wegweisenden Lösungen in den Bereichen neue Technologien, Unternehmensorganisation und Produktentwicklung auf die kommende Ära vor.
- Unser Anspruch: Exzellenz ohne Kompromisse, dafür mit einem wertschätzenden Miteinander. Gemeinsam schaffen wir nachhaltige Ergebnisse, die Kundenerwartungen übertreffen.
- Über 170 Kolleg:innen an 5 Standorten in München und der Welt arbeiten in einem vielschichtigen Umfeld an den drängendsten und komplexesten Fragestellungen von Morgen – von der Strategie bis zur Umsetzung.

Data Analytics Consultant (m/w/d) für Künstliche Intelligenz



Munich



Full-time employee

Nachdem Du bereits erste Erfahrungen im Data Analytics Kontext sammeln konntest, hast Du bei uns die Möglichkeit Dein Wissen weiterzuentwickeln und in Richtung Künstliche Intelligenz (KI) innovativ bei unseren Kunden einzusetzen. Mit Deinen Kenntnissen berätst Du, in Zusammenarbeit mit Deinem Team, unsere Kunden bei ihren Herausforderungen in datengetriebenen Projekten. Du zeigst Lösungen und Optimierungspotentiale mit KI anhand von daten- und informationsgetriebenen Use Cases auf und überzeugst mit den erkennbaren Ergebnissen unsere Kunden.

Wie Du Impact bewirkst

- Du unterstützt bei der Identifizierung und Definition von Use Cases, um den Mehrwert datengetriebener Projekte zu demonstrieren und lernst dabei, wie KI-Lösungen wertsteigernd eingesetzt werden können.
- Gemeinsam mit erfahrenen Kolleg:innen begleitest Du Proof of Concepts (PoCs) und kannst dabei Erfahrungen sammeln, wie die Ergebnisse in praxisrelevanten Lösungen umgesetzt werden.

Was Dich auszeichnet

- Du hast erste Erfahrungen mit Data Analytics oder Data Science und bringst großes Interesse an dem Einsatz von KI-Lösungen sowie deren Potenziale mit.
- Du hast grundlegendes Verständnis von der Architektur von Datenlandschaften und erste Berührungspunkte mit der technischen Umsetzung von relevanten PoCs, bspw. mittels Python, gängigen Frameworks wie Pandas oder Cloud-Native

- Du analysierst daten- und informationsgetriebene Prozesse und erarbeitest, gemeinsam mit Deinem Team, Konzepte für innovative Lösungen, um den Herausforderungen unserer Kunden zu begegnen.
- Mit Deinen Erfahrungen trägst Du zur erfolgreichen Umsetzung der Analytics-Projekte bei und bekommst dabei Einblicke wie Fachwissen, Technik und Projektmanagement ausschlaggebend dafür sind.
- Du analysierst daten- und informationsgetriebene Technologien wie Apache Sparks o.ä.
- Du möchtest Deine ersten Einblicke in die Data Science Bibliotheken und Cloud-Lösungen, wie AWS, Azure und Google Cloud, vertiefen und erweitern.
- Du bist motiviert Dich weiterzuentwickeln, neues zu lernen und in dynamischen Projekt-Teams über Dich hinaus zu wachsen.

Das gibt es on top

- Ein Fellow (Vellow), der Dich in den ersten Wochen bei uns unterstützt
- Mentor:in für Karriereentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Optionen, gleichzeitig schätzen wir die persönliche Präsenz im Büro
- Arbeitsplatz in unserem Büro mit Blick über den Olympiapark in München inklusive Essenszuschuss
- Unterstützung Deiner Karriere mit 4.000 € Fortbildungsbudget pro Jahr
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Firmenfitness mit Fahrrad-Leasing, EGYM Wellpass, Online-Training sowie Health Programme
- Möglichkeiten für Auszeiten wie bspw. Sabbatical
- Kisten-Pack-Bonus wenn Du für den Job bei uns umziehst
- Kostenlose Parkplätze

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

Wie geht's weiter?

- Du hast noch Fragen? Wir stehen Dir gerne Rede und Antwort. Schreib uns einfach eine Mail an work@ventum.de!
- Du bist bereit für die Bewerbung? Dafür musst Du Dir bei uns kein Bein ausreißen: Lebenslauf hochladen oder Xing-Profil angeben. Relevante Zeugnisse und Gehaltsvorstellung mitschicken. Fertig. Das Anschreiben sparen wir uns!

Jetzt bewerben

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