



Die Vidal MMI Germany GmbH (Vidal MMI) ist ein E-Health Unternehmen, welches medienübergreifende Arzneimittelinformationssysteme und IT-Lösungen für Ärzte, Kliniken und Apotheken als auch für weitere Leistungserbringer im Gesundheitswesen erstellt. Wir sind Teil der Vidal Group, einem führenden Unternehmen im Bereich Gesundheitsinformatik und -informationssysteme mit Sitz in Paris. Die Vidal Group verfügt über lokale Gesellschaften in zahlreichen europäischen Ländern und gehört zu M3 Inc., einem an der Tokioter Börse notierten Unternehmen im Bereich der medizinischen Information und der neuen Technologien.

Aufgrund unseres voranschreitenden Unternehmenswandlungsprozesses, sich überschlagender technologischer Entwicklungen und der normbildenden Einführung des AI Act auf EU-Ebene, möchten wir unser KI-Team verstärken und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudent (m/w/d) KI, Digitalisierung und Strategie*

Das Aufgabengebiet:

- Direkte Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung als Teil eines bestehenden KI-Teams
- Analyse unserer bestehenden Prozesse in verschiedenen Unternehmensbereichen hinsichtlich KI-Nutzungs-, Verbesserungs- und Upskilling-Potenzialen
- Unterstützung verschiedener Pilotprojekte in der Definition, Messung und Dokumentation
- Aufbereitung und Auswertung von KPIs zur Unterstützung der Bewertung von Anwendbarkeit und bereits eingesetzten KI-Technologien
- Scanning und Monitoring des Trendsektors KI und neuer Innovationen sowie Recherche nach geeigneten Tools, um neue Ansätze für Vidal MMI zu evaluieren
- Anregung und Präsentation zu potenziell neuen Einsatzmöglichkeiten und dem damit verbundenen Nutzen
- Unterstützung bei der Erarbeitung, Organisation und Durchführung von Webinaren und Workshops sowie neuer digitaler Lernformate

Das Anforderungsprofil:

- Laufendes Hochschul- oder Fachhochschul-Studium (Bachelor/ Master) z.B. im Bereich Angewandte künstliche Intelligenz, Applied Artificial Intelligence, Informatik, Data Science, Business Analytics, Wirtschaftsingenieurwesen, Computer Science, AI-Engineering, Betriebswirtschaftslehre oder ähnlicher Fachrichtung
- Starkes Interesse an neuen Technologien, künstlicher Intelligenz, Prozessdigitalisierung und -optimierung
- Idealerweise mindestens erste Erfahrungen in der Programmierung oder im Bereich Analyse sowie Grundkenntnisse im Bereich KI-Technologien und -Anwendung
- Sehr gute deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten, Simplifizierungskompetenz, analytische Denkweise, Eigeninitiative sowie eine gut organisierte und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an komplexen Herausforderungen sowie zukunftsweisenden und sinnstiftenden Lösungskonzepten

Unser Angebot:

- Innovative Tätigkeit in einem ethischen Umfeld mit einem kollegialen und kompetenten Team als Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis, um Patientensicherheit voranzutreiben
- Wertschätzende Unternehmenskultur, in der Ideen sowie persönliche Stärken willkommen sind
- Attraktiver Stundenlohn über dem üblichen Marktniveau
- Hundefreundliches Office mit guter Anbindung, Ausstattung mit leistungsstarken und modernen Arbeitsmitteln sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Projekt Gelegenheiten
- Flexible Arbeitszeiten (20h/Woche), in einem hybriden Modell aus dem Büro sowie mobil
- Chance die an- / abschließende Bachelor- oder Masterarbeit mit unserer Unterstützung zu realisieren
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Perspektive auf Übernahme und Entwicklung

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit Angaben zu Ihrer Lohnvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit.

Nicht alle Anforderungen erfüllt? Kein Problem – überzeugen Sie uns mit Ihrer Motivation und Lernbereitschaft!

Vidal MMI Germany GmbH

Lena Schreiber

Monzastraße 4, 63225 Langen

Telefon: 06103-2076-134

E-Mail: bewerbung@mmi.de

www.mmi.de



** Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im nachfolgenden Text auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personen-/Positionsbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.*