

Wir sind eine junge, dynamisch wachsende Aktiengesellschaft im Gesundheitssektor. Seit 2007 entwickeln wir mit einem engagierten Team von derzeit 100 Mitarbeiter:innen innovative Lösungen und Dienstleistungen, um die Qualität der Versorgungsangebote gesetzlicher Krankenkassen zu verbessern sowie Leistungen wirtschaftlicher einzukaufen. Im Bereich der Digitalisierung gehören wir zu den Treibern der Branche. Täglich werden über 22 Millionen Versicherte mit unseren Produkten versorgt. Deutschlandweit vertrauen bereits 75 Krankenkassen unserer Expertise. Tendenz steigend. Unseren Erfolg verdanken wir nicht zuletzt flachen Hierarchien, ausgeprägtem Teamgeist, einem wertschätzenden Miteinander sowie einer konstruktiven Atmosphäre, die Kreativität und Ideen fördert

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen:

Machine Learning Engineer (w/m/d)

Ihr Aufgabenbereich

- Zusammenarbeit mit Data Scientists, Software Engineers und Fachexperten, um Verarbeitungsprozesse in der GKV zu optimieren
- Entwicklung und Implementierung von maschinellen Lernmodellen zur Unterstützung von Betrugsprävention und Betrugsaufdeckung
- Auswahl und Evaluation maschineller Lernmodelle und Durchführung von Optimierungsmethoden
- Bewertung der Qualität von trainierten Modellen
- Containerisierung der Services mittels Docker
- Bereitstellung von ML-Modellen in die vorhandene IT-Infrastruktur und Integration zugehöriger automatisierter Testszenarien zur kontinuierlichen Qualitätssicherung deiner entwickelten Services
- Überwachung und Monitoring der entwickelten Modelle

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der (Medizin-) Informatik, Data Science, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften oder einer verwandten Fachrichtung
- Fundierte Programmierkenntnisse mit Python sowie umfangreiche Erfahrung mit Jupyter, Pandas, Github, SQL und Tools zur Visualisierung von Daten
- Python-Kenntnisse sowie Erfahrung mit einschlägigen Bibliotheken in Bezug auf Bildverarbeitung (z.B. OpenCV, PyTorch, Tensorflow, o.ä)
- Erfahrungen im automatisierten Erkennen von Texten, Bildern und Zeichen sowie deren Interpretation
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Git und Erstellung von CI- und CD-Pipelines wünschenswert, großes Interesse an MLOps
- Teamplayer mit Kommunikationsstärke sowie einer eigenständigen zielorientierten Arbeitsweise
- Nice-to-have: Kenntnisse über medizinische Terminologien, Diagnose- und Behandlungsverfahren sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen Gesundheitswesen

Wir bieten Ihnen nach gründlicher Einarbeitung die Möglichkeit, in diesem spannenden Tätigkeitsfeld an unserer Entwicklung als innovatives Unternehmen im Wachstumsmarkt des Gesundheitswesens teilzuhaben. Dabei bieten wir Ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld mit einem modernen Arbeitsplatzkonzept („New Work“), welches sich durch einen Mix aus Homeoffice und Büroalltag auszeichnet. Sie erhalten ein leistungsgerechtes Gehalt mit bewährtem Bonussystem, das neben Unternehmenszielen auch individuelle Ziele beinhaltet.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen zahlreiche zusätzliche Benefits (u.a. vergünstigtes Deutschlandticket, Bike-Leasing, BGM, Sonderurlaub bei besonderen Anlässen) sowie Weiterbildungsmöglichkeiten durch interne und externe Fortbildungsangebote. Nicht zuletzt geben wir Ihnen die Perspektiven zur fachlichen und persönlichen Entwicklung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns jetzt Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin an die untenstehende E-Mail-Adresse.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

GWQ ServicePlus AG

bewerbung@gwq-serviceplus.de | <http://www.gwq-serviceplus.de>