



## Mit Plan in die Zukunft

Digitales Personalmanagement  
im Gesundheitswesen

### Position: (Junior) Algorithm Configuration Specialist (w/m/d)

#### Das macht Planerio

Wir bei Planerio verändern und gestalten seit 2016 die Art der Zusammenarbeit im Gesundheitswesen. Mit unserem SaaS und der Smartphone-App digitalisieren wir alle Geschäftsprozesse rund um die Dienstplanung und erhöhen so die Transparenz, Motivation und Zufriedenheit der gesamten Belegschaft in Krankenhäusern, Praxen und Pflegeeinrichtungen.

Aufgrund des einzigartigen Leistungsspektrums und unseres technologischen Vorsprungs sind wir eines der am schnellsten wachsenden Unternehmen in der Digitalisierung der Personalmanagementprozesse im Gesundheitswesen. **Bewirb dich jetzt und gestalte die Zukunft von Planerio mit!**

#### Deine Verantwortlichkeiten:

Du beweist Fachexpertise und Kommunikationsgeschick, wenn es darum geht, Planerios wichtigen Produktteil „Automatische Planung“ zu erklären und zu konfigurieren. Zu komplexen Planungsregeln gibst du intern (wie auch extern) Hilfestellung und schulst regelmäßig.

- Du bist Ansprechpartner:in bei Planerio für alle Fragen rund um die automatische Planung und unterstützt unser Businesssteam mit deinem Expertenwissen beim Onboarding neuer Kunden.
- Du erstellst ein strukturiertes und effizientes Setup der automatischen Planung in spannenden Kundenprojekten, was maßgeblich zur Kundenzufriedenheit beiträgt.
- Du testest regelmäßig manuell neue Funktionalitäten mit.
- Du entwickelst einen skalierbaren Schulungsansatz mit und agierst dabei innovationsgetrieben.
- Du arbeitest auch eng mit unseren Entwickler:innen zusammen und lieferst wertvollen Input für die strategische Weiterentwicklung unserer KI-Algorithmen. Kundenfeedback berücksichtigst du hierbei und wandelst es in neue Produkthanforderungen um.

#### Für diese Position brauchst du...

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Technische/ Mathematische BWL, Wirtschaftsinformatik, -Ingenieurwesen, Mathematik oder vergleichbar.
- Leidenschaft für mathematische Optimierung und Operations Research (intelligente Algorithmen).
- Kommunikationsstärke: Deutsch auf Muttersprachenniveau und fließende Englischkenntnisse.
- Lust, häufig mit Kollegen und Kunden in Interaktion zu treten und für sie knifflige Aufgaben und Anforderungen zu knacken.
- Idealerweise Basis-Programmierkenntnisse in Java oder Python.

#### Bonusfaktoren für uns sind:

- Erfahrung mit genetischen Algorithmen
- Sicherer Umgang mit Datenbanken bzw. Datenbank-Abfragen
- Erfahrung im dienstleistungsorientierten Kundenkontakt

#### Wir bieten dir...

- Natürlich eine unbefristete Festanstellung, betriebliche Altersvorsorge und gelebte Vertrauensarbeitszeiten.
- Die Möglichkeit, mit unserem Planungsalgorithmus künstliche Intelligenz in der Praxis einzusetzen und ein, auch durch mehrere Forschungskoperationen vorangetriebenes, anspruchsvolles Aufgabenfeld mit Raum und Wunsch zum Wachsen.
- Eine tolle internationale Kollegschaft in kleinen, unabhängigen Teams mit regelmäßigen Events.
- Eine positive Fehlerkultur, flache Hierarchien und direkte Kommunikation untereinander.

Erkennst du dich wieder und hast Interesse?

Dann schick noch heute deine Bewerbung an Julia (HR) via [people@planerio.de](mailto:people@planerio.de)