

# Data Engineer Process Mining (m/w/d)

(30/03/03)

Ort: Düsseldorf (Nordrhein-Westfalen) Kategorie: IT / Informationstechnologie

Arbeitnehmerüberlassung

in **Düsseldorf**

Startdatum: sofort

Referenznummer: 867665/1

## Ihre Aufgaben

- Du setzt Process-Mining-Modelle technisch um – von der Datenaufbereitung über ETL-Strecken bis hin zur Entwicklung von Dashboards und Analyse-Apps
- Du übersetzt Anforderungen aus den Fachbereichen in robuste technische Designs und entwickelst maßgeschneiderte Celonis-Lösungen, die echte Prozessverbesserungen ermöglichen
- Du arbeitest eng mit IT-Teams, Data Scientists und Business Stakeholdern zusammen und sorgst für ein gemeinsames Verständnis von Daten, Prozessen und Optimierungspotenzialen
- Mit Python und SQL analysierst du große Datenmengen, löst datenbezogene Herausforderungen und stellst die technische Basis für präzise Visualisierungen sicher
- In der technischen Projektphase übernimmst du Verantwortung für Planung, Koordination und Statuskommunikation gegenüber dem Management

## Ihr Profil

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ein abgeschlossenes Studium in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationssystemen, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem vergleichbaren Bereich
- Erfahrung in einer Programmiersprache wie Python, Java oder C++ sowie sichere Kenntnisse in SQL und Datenbankstrukturen
- Praktische Erfahrung mit Process-Mining-Technologien (z.B. Celonis) oder Dashboard-/Reporting-Tools
- Eine strukturierte, eigenständige und kundenorientierte Arbeitsweise sowie die Fähigkeit, komplexe technische Inhalte verständlich aufzubereiten

## Das bieten wir Ihnen

- Arbeit in einem internationalen, interdisziplinären Umfeld
- Moderne Technologien und hoher Gestaltungsspielraum
- Möglichkeit hybriden Arbeitens
- Zusammenarbeit mit Experten aus Data Science, IT und Business
- Chance, Prozesse im Versicherungskontext nachhaltig zu verbessern
- Eine attraktive Vergütung



## Mein Arbeitgeber

**Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:**

**Anela Hodzic**

Education Partners Management

Glücksteinallee 67

68163 Mannheim

T: +49 621 1788 2441

E: [anela.hodzic@hays.de](mailto:anela.hodzic@hays.de)

