





IT KARRIERE

Celonis Data Engineer - Process Mining & Automation (w/m/d)



 **Standort**
Mülheim an der Ruhr

 **Vertrag**
Vollzeit - unbefristet

 **Gesellschaft**
ALDI International Services
SE & Co. oHG

 **Beginn**
nach Vereinbarung

 **Tätigkeitsbereich**
Tools & Prozesse

 **Stellen ID**
421976

Deine Aufgaben

Wofür du dein Bestes gibst.

- / Beratung interner Kund:innen in der technischen und fachlichen Umsetzung von Process Mining, Task Mining und Automatisierungslösungen
- / Verantwortung als Technical Lead für die Durchführung und Steuerung von innovativen Projekten gemeinsam mit Prozessexpert:innen
- / Implementierung von Lösungen, die von innovativen „Proof of Concepts“ bis zu vollumfänglichen Anwendungen reichen
- / Sicherstellung der Qualität und Integrität von Prozessdaten durch die Entwicklung von aussagekräftigen User Interfaces und Backend-Lösungen

Dein Profil

Was du mitbringen solltest.

- / abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-)Informatik, Datenwissenschaft oder eine vergleichbare Ausbildung mit Schwerpunkt auf Business/Data Analytics
- / einschlägige Berufserfahrung im Bereich Data Science/Data Engineering
- / Profunde Kenntnisse in SQL- und/oder Python-Programmierung
- / ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und die Fähigkeit, komplexe Konzepte verständlich, strukturiert und logisch zu vermitteln
- / Positives Mindset sowie Freude am Gestalten und Begleiten von Veränderungen

Was wünschenswert ist.

- / Erfahrung mit der Process-Mining-Software Celonis oder vergleichbaren Anwendungen (bspw. UiPath oder Signavio)
- / Erfahrung im Bereich maschinelles Lernen oder Automatisierungslösungen

Deine Benefits

Wie wir deinen Einsatz wertschätzen.

-  Anteilig mobiles Arbeiten innerhalb Deutschlands inkl. Hardware-Budget
-  State-of-the-art-Technologien
-  Attraktive Vergütung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
-  Internationale Projekte

Bist du bereit, den Wandel mitzugestalten?
Dann bewirb dich in wenigen Augenblicken – ohne Anschreiben!

