



BUSINESS DEVELOPER DIGITAL (W/M), 80 – 100%

ARGUS DATA INSIGHTS Schweiz ist der führende Anbieter von Media-Intelligence-Lösungen in der Schweiz mit Hauptsitz in Zürich. Rund 190 Medien- und Kommunikationsexperten finden, analysieren und verdichten relevante Medieninhalte zu hochwertigen Analysen und Medienspiegeln für fundierte Entscheidungen in Marketing, Kommunikation und Strategie.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir einen **Business Developer Digital (w/m)**.

DEINE AUFGABEN

Als Business Developer Digital trägst du wesentlich dazu bei, innovative Angebote (Produkte & Dienstleistungen) basierend auf wertvollen Daten zu entwickeln. In dieser interdisziplinären und spannenden Rolle arbeitest du mit unterschiedlichen Stakeholdern zusammen und erledigst folgende Aufgaben:

- Identifikation und Evaluation von Geschäftspotentialen basierend auf Daten
- Konditionsverhandlungen mit Datenlieferanten
- Erstellung provisorischer Verkaufsunterlagen und Test der Verkaufsbereitschaft von Pilotkunden
- Enge Zusammenarbeit mit dem Product Owner Data Lake und den IT-Spezialisten

DEIN PROFIL

Für diese Stelle bringst du Folgendes mit:

- ETH- oder Universitäts-Master-Abschluss in BWL, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Business Development- und/oder Consulting-Erfahrung
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Freude am Umgang mit internen und externen Stakeholdern
- Data-Science-Erfahrung sowie Kenntnisse über die Bedürfnisse von Marketing-Professionals sind von Vorteil

WIR BIETEN

Es erwartet dich eine vielseitige und innovative Tätigkeit in einer dynamischen Firma, welche sich von einem Medienunternehmen in ein Informatikunternehmen wandelt. Wir bieten faire Arbeitsbedingungen sowie Unterstützung und Förderung bei der Erweiterung der persönlichen und fachlichen Kompetenzen. Der Arbeitsort befindet sich in der Nähe von Sihlcity mit hervorragender Anbindung an den öffentlichen Verkehr.

INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung per E-Mail jobs@argusdatainsights.ch.