

„Erfolg ist das Ergebnis  
einer guten Teamarbeit.“

Antonius Hardinghaus, bei der parcIT seit 2017

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir:

## Informatiker, Mathematiker (w/m) im Methoden- und Produktmanagement mit Schwerpunkt Data Analytics

### Wer wir sind:

Die parcIT ist einer der führenden Anbieter von Software und Methodikdienstleistungen für Banksteuerung, Risikomanagement und Ratingverfahren in Deutschland. Wir entwickeln Lösungen sowohl für die Genossenschaftliche Finanzgruppe als auch für Privatbanken an der Schnittstelle zwischen Banksteuerung und IT im Digitalisierungszeitalter. Als Tochter einer der größten Rechenzentren Deutschlands schaffen wir Arbeitsplätze sehr nachhaltig und mit großer Sicherheit für alle. Bei uns finden Sie Gestaltungsspielraum, flache Hierarchien und ganz sicher keinen Dresscode.

### Sie finden sich hier wieder?

Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen und zu einem Kaffee im Herzen Kölns einladen.

Auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format oder postalisch mit Gehaltswunsch und Eintrittsdatum freut sich

Frau Sabine Loevenich  
Personal@parcIT.de  
Tel +49 221 - 5 84 75 - 237

### Was Sie erwartet? Ein Team aus 195 Kolleg(inn)en und ...

- ✓ die **fachliche Verantwortung** für den Prozess zur Entwicklung von Prognosemodellen mit Hilfe von Machine-Learning-Algorithmen
- ✓ die **Entwicklung und Optimierung eines technischen Frameworks** zur effizienten Durchführung von Data-Science-Projekten
- ✓ die Mitarbeit an Projekten zur **Entwicklung von Modellen und Verfahren** für die Banksteuerung und die Kundenbetreuung auf Basis eines der größten Datenpools Deutschlands
- ✓ die interne und externe **Präsentation der entwickelten Modelle** vor anderen Experten, Gremien und Verbundpartnern
- ✓ eine **familiäre, kollegiale Unternehmenskultur** mit stets offenen Türen, kurzen Entscheidungswegen und einer flachen Hierarchie
- ✓ **selbstständiges Arbeiten** mit Gestaltungsspielraum bei flexiblen Arbeitszeiten
- ✓ ein **moderner und attraktiver Arbeitsplatz** im Zentrum Kölns

### Was Sie auszeichnet? Analytisches Denken und ...

- ✓ ein **akademischer Abschluss der Informatik, der Mathematik oder eines vergleichbaren Studiums**, vorzugsweise mit abgeschlossener Promotion
- ✓ **Kenntnisse in Data Analytics**, der anwendungsorientierten Statistik oder der Finanzmathematik
- ✓ ein sicherer Umgang in der Anwendung und Entwicklung der **Statistik-Software R und/oder Python**
- ✓ vorzugsweise Erfahrung im Umgang mit **großen Datenmengen** (ab 1 Mrd. Zeilen)
- ✓ idealerweise **Know-how in (Postgre)SQL**
- ✓ Eigeninitiative, **Gestaltungswille** und Spaß an der Entwicklung innovativer Verfahren
- ✓ **Kommunikationsstärke** sowie Präsentationsfähigkeiten
- ✓ **Offenheit** für andere Perspektiven sowie Freude an der Arbeit im Team