

„Eigeninitiative und Gestaltungswille sind hier willkommen.“

Dr. Thorsten Ohliger, bei der parcIT seit 2015

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir:

## Mathematiker, Physiker (w/m/d) in der Berichtsentwicklung

### 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 Finanz-Gruppe als auch für Privatbanken an der Schnittstelle zwischen Banksteuerung und IT im Digitalisierungszeitalter. Als Tochter einer der größten Rechenzentralen 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 **Konzeption** und **Weiterentwicklung statistischer Analysen für kundenindividuelle Berichte**
- ✓ die **Transformation und Überführung** in **Dashboards und Reports** für unsere Kunden
- ✓ die **Modellierung und Entwicklung komplexer Datenabfragen** für Business-Intelligence-Anwendungen
- ✓ die **Mitarbeit bei der Konzeption neuer Berichte** für die Validierung von Verfahren zur Banksteuerung
- ✓ eine **Vielfalt an unterschiedlichen Themengebieten** rund um die Berichtsentwicklung mit **Gestaltungsspielraum** für neue Ideen und innovative Lösungen
- ✓ eine **familiäre, kollegiale Unternehmenskultur** mit stets offenen Türen, kurzen Entscheidungswegen und einer flachen Hierarchie
- ✓ **selbstständiges und kreatives Arbeiten** bei flexiblen Arbeitszeiten
- ✓ ein **moderner und attraktiver Arbeitsplatz** im Zentrum Kölns

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

- ✓ ein akademischer Abschluss in **Mathematik, Physik oder einem vergleichbaren Studium**
- ✓ **Kenntnisse in Statistik oder Finanzmathematik**
- ✓ idealerweise Kenntnisse in der **SQL-Programmierung**
- ✓ möglichst Grundkenntnisse in Tableau oder ähnlichen **BI-Reporting-Tools**
- ✓ ein hohes **Qualitätsbewusstsein**, gepaart mit Pragmatismus und Flexibilität
- ✓ **Eigeninitiative**, Gestaltungswille und Spaß an der Entwicklung zukunftsfähiger Lösungen
- ✓ **Offenheit** für neue Themengebiete und der Wille, sich weiterzuentwickeln
- ✓ ausgeprägte **Kommunikationsstärke** sowie Freude an der Arbeit im **Team**