

Wir sind ein stark wachsendes IT-Beratungsunternehmen mit Sitz in Herford / Ostwestfalen. Mit Offenheit, Transparenz und Vertrauen werden Lösungen für Service, Logistik und Prozess in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden entwickelt. Für die Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort mehrere

## IT-Prozessberater (m/w)

Im Rahmen individueller Software-Projekte sind Sie Vermittler zwischen Kunde und der realisierenden Fachabteilung des Schwesterunternehmens PerFact Innovation. Zu Ihren Aufgaben gehören die Aufnahme, Optimierung und Dokumentation gesamtheitlicher Kundenprozesse. Mit Blick für firmenindividuelle Bedürfnisse erzielen Sie Prozessoptimierung und Effizienzsteigerung bei unseren Kunden. In Workshops schulen Sie die gemeinsam erarbeiteten Prozesse und die implementierte Software.

### Wir bieten

- Offenes und freundliches Arbeitsklima mit modernen Arbeitsplätzen
- Flache, teamorientierte Hierarchien
- Aktive Mitgestaltung der eigenen Unternehmens-Entwicklung
- Auch Ihre Familie ist uns wichtig – wir bieten eine gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch individuelle Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Altersvorsorge
- Jeden Morgen ein reichhaltiges Frühstück

### Sie bringen mit

- Studium in Bereichen wie Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik / vergleichbare Ausbildung
- Gerne Berufseinsteiger
- Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Situationsbezogene Anpassungsfähigkeit
- Organisierte und eigenständige Arbeitsweise
- Einsatz und Reisebereitschaft
- Kommunikationsstärke und überzeugendes Auftreten



### BONUSPUNKTE



Lust auf fortlaufende, persönliche Horizonsweiterung



Kenntnisse in systemnahen Themenbereichen wie Datenbanken, Systemarchitekturen und Web-Technologien



Gute Englischkenntnisse

**Als Ansprechpartner steht Ihnen Frau Isabel Tissen gerne zur Verfügung.** Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an:

[bewerbung@perfact.de](mailto:bewerbung@perfact.de)