

Wir suchen Verstärkung
für unsere IT am
Standort Soest

**IT-Systemelektroniker /
Fachinformatiker (m/w/d)**



Wer wir sind und was wir tun

Als einer der führenden Anbieter mit mehr als 40 jähriger Marktpräsenz für die Bereiche Managed Print Services, Dokumentenprozesse und ECM bieten wir unseren Kunden ganzheitlich optimierte Lösungen über den kompletten Lebenszyklus von der Analyse bis zur Umsetzung und den täglichen Betrieb. Unsere Herausforderung besteht darin, für unsere Kunden stets die beste individuelle Lösung zu finden und zu realisieren. Um dies noch besser tun zu können, möchten wir unser derzeit 50 köpfiges Team im Bereich IT verstärken.

Was Sie mitbringen sollten

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung (z.B. IT-Systemelektroniker, Fachinformatiker Systemintegration) oder vergleichbar
- ✓ Sehr gute Kenntnisse aktueller Microsoft Produkte (Betriebssysteme Client+Server, Office 365, Exchange)
- ✓ Sehr sicherer Umgang mit Netzwerkprotokollen und -infrastrukturen
- ✓ Erfahrung in der Applikationsbetreuung (First- und Secondlevel)
- ✓ Ausgeprägte analytische Denkweise und ein souveränes Auftreten
- ✓ Vorteilhaft sind Kenntnisse von Softwarelösungen in den Bereichen SecurePrint, Scanning & Capturing, Accounting

Ihre Aufgaben

- ✓ First- und Secondlevel Support unserer Kunden im Bereich Softwarelösungen
- ✓ Implementierung neuer Lösungen in kundenseitige Systemlandschaften
- ✓ Fehleranalyse und Störungsbeseitigung
- ✓ Unterstützung unseres Vertriebsteams im Bereich Presales



Was wir Ihnen bieten

Für Ihre Tätigkeit bieten wir Ihnen neben einem attraktiven Gehalt und einem Firmenwagen, den Sie auch privat nutzen können, natürlich auch alle weiteren nötigen Mittel wie z.B. Smartphone und Notebook.

Wir legen großen Wert auf die ständige Entwicklung unserer Mitarbeiter, hierzu bieten wir regelmäßig Schulungen und Zertifizierungen in Zusammenarbeit mit unseren Partnern an.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie möglichen Eintrittstermins an

bewerbung@mail.muenstermann.de