

**GEMEINSAM
ZUM ERFOLG**

Seit über 30 Jahren marktführend in den Regionen München, Augsburg, Rosenheim und Weilheim analysieren, optimieren und managen wir IT-Prozesse sowie alle Tätigkeiten rund um die Erstellung und Verwaltung von Dokumenten (informationsbezogene Prozesse). Diesen Erfolg werden wir weiter konsequent ausbauen und suchen deshalb für unseren **Hauptsitz München** zum 01.05.2017 oder früher eine engagierte Persönlichkeit als:

Mitarbeiter Print Services (m/w)

So machen wir Sie fit für Ihre zukünftigen Herausforderungen:

Nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit erlernen Sie in einem gemeinsam abgestimmten Schulungsprogramm alle erforderlichen Kenntnisse über die wesentlichen Produkte, welche Sie zur Bewältigung Ihrer Aufgabe benötigen. Das Produktportfolio umfasst Drucker und Multifunktionssysteme.

Ihre Aufgaben:

- Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten an Druckern und Multifunktionssystemen
- Installation von Neugeräten
- Verwaltung des eigenen im Fahrzeug befindlichen Ersatzteillagers
- Dokumentation der Maschinenhistorie

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Büroinformationselektroniker/in bzw. vergleichbare Ausbildung im IT-/Büromaschinenbereich oder entsprechende Berufserfahrung
- Erfahrung auf dem Gebiet der Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten von Druck- und Multifunktionssystemen
- Eigenständiges, kundenorientiertes Denken und Handeln

Das bieten wir:

Interessante und anspruchsvolle Aufgaben, kontinuierliche Weiterbildung, langfristige Karriereplanung, attraktive Verdienstmöglichkeiten, repräsentativer Firmenwagen mit privater Nutzungsmöglichkeit und eine Menge Freude und Spaß bei der Arbeit!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin an:

» Fischer Business Technology GmbH, Personalabteilung, Gut Keferloh 1, D-85630 Grasbrunn / München
» oder per Email an personal@fischer.biz

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie auch unter www.fischer.biz