

# IT-Supporter m/w

## Wir

Wir, das Team der i2system, haben uns auf den Aufbau, die Betreuung und Optimierung von Kundensystemen im Klein- und Mittelstandsbereich spezialisiert. Wir betreuen Server- und Clientsysteme auf Windowsbasis und sorgen für den reibungslosen und sicheren Betrieb des Gesamtnetzwerkes.

Zudem unterstützen wir unsere Kunden in der Industrie bei diversen kurz und langfristigen Projekten, welche in das Fachgebiet unserer einzelnen Mitarbeiter fällt.

## SIE

Sie erwartet ein fairer und zuverlässiger Arbeitgeber der Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz bietet und interessante sowie abwechslungsreiche Themengebiete anvertraut, Sie fördert und zu einem wichtigen Teil des Teams macht. Ihr Ziel ist die langfristige Zusammenarbeit mit uns und unseren Kunden.

Nach kurzer Einarbeitung können Sie unser Team in folgenden Bereichen unterstützen:

- Bereitstellung und Wartung von IT Systemen
- Optimierung von IT-Systemen
- Betreuung unserer Kunden
- Standardisierung
- Dokumentation
- Tickethandling

## Skills

Zudem sind Ihnen die folgenden Systeme kein Fremdwort und Sie sind bei mehreren auf dem aktuellen Wissensstand:

- Windows Serversysteme 2008 – 2016
- Windows Clientsysteme 7 – 10
- Netzwerke
- Firewalls
- Virenschutz
- Datensicherungen

Sie sind absolut zuverlässig, verstehen es auch anspruchsvolle Kunden zu betreuen, übernehmen Verantwortung und sind überaus Leistungsbereit?

Ein sympathischer Auftritt sowie die Kommunikation in deutscher und englischer Sprache sind für Sie selbstverständlich?

Sie finden passende Lösungen in kürzester Zeit, können sich aber auch an Prozesse und Konzepte halten und können sich schnell in neue Themen einarbeiten?

Dann sind sie bei uns genau richtig!

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen, deswegen zögern Sie nicht und senden uns Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung mit anschreiben und – ganz wichtig - ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per Mail an: [bewerbung@i2system.de](mailto:bewerbung@i2system.de)

**Wir und unsere Kunden - freuen uns auf Sie!**