

Leiter IT - Systemadministration (m/w/d)

Mit Sitz an unserem Standort Dresden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt dich!

Dein Aufgabengebiet umfasst:

- Führungsverantwortung für unser IT-Team inkl. Monitoring unserer IT-Infrastruktur
- Verantwortung für Serveradministration, Cloud, Support, Sicherheit, Produktionssteuerung, Software und ERP- sowie E-Commercesystemen, auch in Abstimmung mit dem externen Dienstleister
- Maßgebliche Beteiligung bei der Umsetzung von strategischen IT-Projekten sowie bei der Anpassung der IT-Infrastruktur an wechselnde Anforderungen innerhalb der Unternehmensgruppe
- Monitoring, Analyse und Optimierung der IT-Prozesse und Ableitung von Kennzahlen
- Betreuung und Umsetzung der Datenschutzrichtlinien nach der DSGVO
- Steuerung von Entwicklungsprozessen und -richtlinien in Abstimmung mit der Geschäftsführung

Das zeichnet Dich aus:

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung zum Informatiker / Fachinformatiker
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position und in der Umsetzung von IT-Projekten, idealerweise auch mit erster Führungserfahrung
- Praxiserfahrung in den Bereichen Linux, Windows, Serverumgebungen und Storagelösungen
- Strategischer Weitblick und unternehmerische sowie bereichsübergreifende Denkweise
- Durchsetzungsvermögen und Kommunikationsstärke
- sorgfältiges, ruhiges und strukturiertes Arbeiten
- gutes Zeitmanagement

Das bieten wir Dir:

- einen vielseitigen und sicheren Arbeitsplatz in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- junges Team von Professionals
- eigenständiges Arbeiten und viel Raum für eigene Ideen und die persönliche Weiterentwicklung
- flexible Arbeitszeiten, flache Hierarchien

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung. Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf, relevanten Zeugnissen sowie der Angabe Deines frühesten Starttermins und Deiner Gehaltsvorstellung an:

PPS. Imaging GmbH

Frau Theresa Kaiser
Friesenweg 4, Haus 1-3
22763 Hamburg
bewerbung@pps-imaging.de