

#bockaufdigitalezukunft - jetzt bewerben

iT-Systemtechniker (m/w/d)

Schwerpunkt Netzwerktechnik und iT-Security

Welche Aufgaben Dich bei uns erwarten:

- Du arbeitest an der Schnittstelle zwischen dem Unternehmensalltag und der digitalen Welt. Dabei unterstützt Du unser Netzwerk-Team unter Benutzung unseres Ticketsystems.
- Du stärkst unser Team als Spezialist für Netzwerktechnik und sorgst für den reibungslosen Betrieb sowie die Administration der Netzwerk- und Sicherheitssysteme unserer Kunden - mittelständische Unternehmen aller Branchen.
- Du übernimmst die Einrichtung und Betreuung von Endkunden- und Rechenzentrumsnetzwerken.
- Du verantwortest die Verwaltung, Administration und Überwachung verschiedener Netzwerkkomponenten (Switches/Router/Firewall-Systeme).
- Du übernimmst die Konzeption und Konfiguration von Sicherheitsarchitekturen und Anwendung kryptografischer Verfahren: Firewall, VPN, Verschlüsselung.

Was wir uns von Dir wünschen:

- Berufserfahrung und aktuelles Know-how im ausgeschriebenen Fachgebiet, insbesondere Praxis mit Security-Lösungen von Sophos, Einrichtung von virtuellen Netzen, dynamische Routingprotokolle (OSPF und BGP), VPN-Protokolle (SSL und IPSEC), etc.
- Abschluss als Fachinformatiker (m/w/d) Systemintegration oder vergleichbare Qualifikation.
- Vorausschauende und zuverlässige Arbeitsweise, Hands-on-Mentalität und hohe Serviceorientierung.
- Freundliches, verbindliches Auftreten und Freude an der Zusammenarbeit im Team.
- Leidenschaft für IT und Spaß bei dem, was Du tust!

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben und spannende Unternehmenskunden.
- Unbefristete Festanstellung und faire Vergütung.
- Angenehme und freundschaftliche Atmosphäre in einem jungen Team.
- Modernes Arbeitsumfeld und flexible Arbeitszeiten.
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten bei einem nachhaltigen Arbeitgeber.

Und vieles mehr!



Wir freuen uns auf Deine Bewerbung: bewerbung@heidelberg-it.de

Heidelberg iT Management GmbH & Co. KG | +49 6221 407-500 | Kurpfalzring 110 in 69123 Heidelberg