



Für unser Headquarter in Heiligenhaus suchen wir im Bereich IT einen

## IT Sicherheitskoordinator (m/w/d)

in Teilzeit / Vollzeit

### Ihre Aufgaben

- Koordination/ Steuerung der SOC Aufgaben und Überwachung dieser im Rahmen des Change Managements
- Steuerung des IT Betriebs für Basic IT Services Schwerpunkt Security
- Zusammenarbeit mit Service Teams und Projektleitern (m/w/d), um die bestehenden IT-Services den aktuellen Anforderungen anzupassen
- Prüfen der funktionalen Anforderungen auf Sinnhaftigkeit und Abgleich dieser mit bestehenden (Security) Standards
- Mitwirkung beim Design und der Einführung dieser neuen (Security) Standards
- Bei der Umsetzung die Steuerung von externen Dienstleister (m/w/d) innerhalb eines Services
- Erstellung und Aktualisierung von Arbeitsanweisungen und Prozessen
- Zentrale Schnittstelle des Service Desks für Fachabteilungen, Service Teams und IT (security) Dienstleister (m/w/d)

Als Global Player bieten wir Ihnen ein internationales und dynamisches Umfeld mit flachen Hierarchien. Wenn Sie mit uns eigene Ideen entwickeln und erfolgreich umsetzen möchten, bewerben Sie sich per E-Mail oder per Post unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im IT Bereich oder eine vergleichbare Ausbildung/ Qualifikation
- Erfahrung in der Bereitstellung und im Betrieb von IT Services sowie idealerweise auch in der IT Projektleitung (ITIL, Prince2), der Steuerung von Lieferanten und IT Dienstleistungen
- Die Arbeitsweise ist geprägt von Eigeninitiative und einem hohen Maß an Serviceorientierung, dem Blick für ständige Optimierung und dabei Minimierung des Aufwandes zur Erbringung von Services
- Ausgeprägte Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse in einem internationalen, multikulturellen Team zu arbeiten

---

#### **Ansprechpartner**

Esther Lutzenburg  
Höseler Platz 2 · 42579 Heiligenhaus  
karriere@kiekert.com  
www.kiekert.com