



## Stellenausschreibung der PHYSEC GmbH

Die **PHYSEC GmbH** ist ein Lösungsanbieter der **IT-Sicherheit** für Anwendungen im Internet der Dinge. Als stark wachsendes Spin-off des Horst Görtz-Instituts für IT-Sicherheit wurden wir vielfach ausgezeichnet und kooperieren mit internationalen Forschungseinrichtungen und renommierten Partnern.

Wir sind ein sehr dynamisches Unternehmen mit **flachen Hierarchien** und suchen begeisterungsfähige, kreative und innovative Mitarbeiter an unserem Standort in **Bochum**.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Vollzeit eine(n)

### **IT-Administrator (m/w/d)**

#### **Deine Aufgaben:**

- Unterstützung bei allen administrativen Aufgaben mit IT-Bezug
- Wartung und Konfiguration von Software (u.a. SVN, GitLab, Jenkins, Docker) und Einführung neuer Software-Werkzeuge
- Betreuung unserer Netzwerkinfrastruktur, Linux-Serverlandschaft (Debian), Virtualisierung (VMware vSphere) und der Windows-Clients
- Mitarbeit sowohl innerhalb von innovativen Projekten wie auch im technischen Support

#### **Das bringst du mit:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in oder vergleichbare Ausbildung
- Ein hohes Maß an Motivation und Interesse an neuen Technologien und Weiterbildung
- Hohe Kommunikationskompetenz, Freundlichkeit und Serviceorientierung
- Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Das bieten wir dir:**

- Flexibles und dynamisches Arbeitsumfeld
- Verantwortung von Anfang an
- Detaillierter Einblick in alle Unternehmensbereiche
- Tolles Team mit starkem Zusammenhalt und Spaß bei der gemeinsamen Arbeit
- Gute Verkehrsanbindung und Infrastruktur (Campus der RUB)

Richte deine aussagekräftige Bewerbung mit dem frühesten Einstiegstermin und deiner Gehaltsvorstellung bitte in digitaler Form (PDF) an [jobs@physec.de](mailto:jobs@physec.de). Weitere Infos über uns findest du unter [www.PHYSEC.de](http://www.PHYSEC.de). Bei Fragen kannst du dich an Dr. Heiko Koepke (0234/544-28224 oder [heiko.koepke@physec.de](mailto:heiko.koepke@physec.de)) wenden.