



Die **PHYSEC GmbH** ermöglicht das Internet der Dinge für Unternehmen aus kritischen Infrastrukturen. Als innovativer Lösungsanbieter der **IT-Sicherheit** für Anwendungen im Internet der Dinge arbeiten wir insbesondere mit Unternehmen aus der Versorgungsbranche und setzen Projekte in den Bereichen Smart Grid, Smart Metering und Smart City erfolgreich um. Als stark wachsendes Spin-off der Ruhr-Universität Bochum 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 motivierte Mitarbeiter*innen an unserem Standort in **Bochum**.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab dem 01.01.2021** eine(n)

IT-Systemelektroniker/IT-Servicetechniker (m/w/d)

Deine Aufgaben im Team PHYSEC:

- Entwurf und Konfiguration von IT- und IoT-Systemen
- Installation, Instandhaltung und Fehlerbehebung von IT-/IoT-Komponenten im Büro sowie beim Kunden vor Ort
- Durchführung von Beratungen und Workshops zur Inbetriebnahme und Funktionsweise der IoT-Geräte
- Löten/Bestückung und Prüfung von IoT-Geräte-Platinen sowie Durchführung von Komponententests
- Betreuung der Netzwerkinfrastruktur, der Linux-Server (Debian) und der Virtualisierung (VMware vSphere)
- Wartung, Überwachung und Support verschiedener Dienste und Server
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen

Das bringst Du mit:

- Du verfügst über eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als IT-Systemelektroniker, als Fachinformatiker für Systemintegration oder über eine vergleichbare stellenrelevante Ausbildung
- Du bist für Arbeiten an Niederspannungsanlagen nach DIN VDE 0100 zertifiziert
- Du bist fasziniert von Computern und anderen technischen Geräten und arbeitest gern damit. Außerdem kannst du dich für Elektrotechnik und Mechanik begeistern
- Du bist sehr hilfsbereit, arbeitest lösungsorientiert und geduldig. Es macht dir Spaß, anderen Menschen bei ihren Problemen zu helfen
- Du verfügst über handwerkliches Geschick
- Teamgeist und eine selbstständige strukturierte Arbeitsweise

Das bieten wir Dir:

- Flexible Arbeitszeiten und Arbeiten im Home-Office möglich
- Verantwortung von Anfang an und eigene Gestaltungsmöglichkeiten
- Offenes Team mit starkem Zusammenhalt
- Teilnahme an Events und kostenlose Getränke
- Gute Verkehrsanbindung (Technologiezentrum am Campus der RUB)
- Faire Vergütung

Wir wollen besonders die Karriere von Frauen in Bereichen fördern, in denen sie unterrepräsentiert sind.

Daher freuen wir uns sehr über Bewerberinnen.

Du fühlst dich angesprochen? Dann sende uns Deine Bewerbung mit Deinem nächstmöglichen Eintrittstermin und Deiner Gehaltsvorstellung an jobs@physec.de

Weitere Infos über uns findest Du unter www.PHYSEC.de. Bei Fragen steht dir **Jan Zimmer** (jan.zimmer@physec.de) gerne zur Verfügung.