



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 01.01.2022** für **2-3 Monate** eine(n)

Praktikum Prozessentwicklung - OKR (m/w/d)

Deine Aufgaben im Team PHYSEC:

- Unterstützung des Strategie-Teams bei der Weiterentwicklung der Unternehmensstrategien
- Erarbeitung passender Objectives und Key Results auf Grundlage der Strategien
- Kontinuierliche Weiterentwicklung des OKR-Vorgehens und der OKR-Meetings
- Förderung der abteilungsübergreifenden Zusammenarbeit und Kommunikation im Bereich OKR
- Unterstützung der Projektleiter bei der Formulierung der Objectives und Key Results
- Du achtest auf die Disziplin und Gründlichkeit der Abteilungen im Umgang mit OKRs und reagierst auf Abweichungen und Veränderungen

Das bringst Du mit:

- Bachelor- oder Masterstudium mit Schwerpunkt Betriebswirtschaft / Organisationsmanagement
- Sichere Anwendung von MS-Office
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamgeist und eine selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Spaß am coachen und moderieren

Das bieten wir Dir:

- Nach erfolgreichem Abschluss des Praktikums besteht die Möglichkeit der Anstellung als Werkstudent
- Flexible Arbeitszeiten
- 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 an jobs@physec.de Weitere Infos über uns findest Du unter www.PHYSEC.de. Bei Fragen steht dir **Sarina Kellermann** (Sarina.Kellermann@physec.de) gerne zur Verfügung.