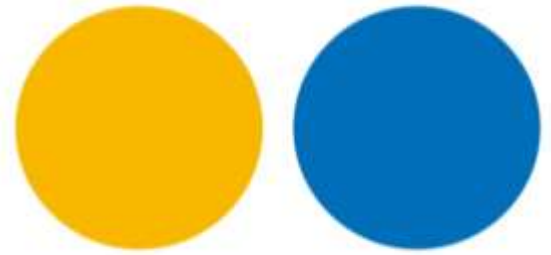


Dozent (m/w/d) Cybersecurity Nachwuchsförderung



Hauptargumente für eine Bewerbung:

- Chance, bei dem führenden Forschungszentrum für Cybersecurity mit großer Strahlkraft und Innovationsdrang zu arbeiten
- Möglichkeit, künftige Generationen für zukunftsweisende Security Themen zu begeistern
- menschliche Unternehmenskultur in einem hochinnovativen Forschungsumfeld

Checkliste für Sie:

- ✓ Ich habe bereits Erfahrung in Bereich Informatik und begeistere mich für Informationssicherheit.
- ✓ Ich habe ein Gespür dafür, komplexe Themen einfach und spielerisch darzustellen.
- ✓ Ideal: Ich habe bereits Erfahrung in der Durchführung von Workshops oder als Tutor/Nachhilfelehrer.
- ✓ Ich bin kommunikationsstark.

Für ein erstes Gespräch oder weitere Informationen rufen Sie mich gerne unter 0681-76199-214 an oder senden Sie mir eine Nachricht an felix.klein@b--p.de

Als führendes Zentrum für Informationssicherheit hat sich unser Kunde mit über 450 Mitarbeitern größtenteils der Grundlagenforschung gewidmet. Als stark wachsendes Institut mit einem der zukunftsweisendsten Themen spielt die Nachwuchsförderung eine große Rolle für unseren Mandaten. Dabei steht nicht nur der eigene Nachwuchs im Fokus, sondern auch die frühzeitige Begeisterung und Bewusstseinsbildung junger Generationen.

Informationen zur organisatorischen Einbindung der Position:

Ziel der Abteilung Science Outreach ist der Aufbau einer Multiplikatorplattform um Schüler:innen in einem frühen Stadium an das Thema Cybersecurity heranzuführen. Im Rahmen von Workshops, Lehrveranstaltungen und besonderen Events wie bspw. Escape Rooms arbeiten Sie als Tutor als Teil des 9-köpfigen Teams direkt mit Schüler:innen, Eltern und Lehrer:innen zusammen und brechen komplexe Themen altersgerecht herunter.

Aufgaben und konkrete Ziele der Position:

- Unterrichten von Informatikinhalten in Workshops und anderen Lernformaten, inkl. Vor- und Nachbereitung, sowie Monitoring und Erfolgskontrolle zur stetigen Weiterentwicklung
- Ausarbeitung und Adaption wissenschaftlicher Inhalte für zielgruppenspezifische Workshops und Veranstaltungsformate unter Anwendung eigener solider Informatikkenntnisse
- Unterstützung des Wissenstransfers, insbesondere im Hinblick auf die Zielgruppen Schüler:innen und Lehrer:innen sowie Bürger:innen/Interessierte
- langfristiger Aufbau und Weiterentwicklung der Angebote in Abstimmung mit der Leitung
- Erstellung von Lernmaterialien im interdisziplinären Team aus den Bereichen Didaktik, Forschung, Design und Wissenstransfer

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an: felix.klein@b--p.de