



Als hochspezialisiertes Unternehmen suchen wir für unsere ausschließlich technischen Dienstleistungen erfahrene, motivierte und ergebnisorientierte

## Senior Penetration-Tester / Red-Teamer (m/w/d),

die keine Lust auf (klassische | kurze | scoped | Vor-Ort | Compliance) Pen-Tests haben, sondern als Teil eines professionellen Teams realistische Angriffe zur Verbesserung der tatsächlichen Security-Resilienz für ausgewählte Klienten durchführen möchten.

Unsere „Initial Assessments“ sind umfangreiche Red-Team-Assessments, in denen relevante Unternehmen vollumfänglich angegriffen werden.

Unser „Security Intelligence Service“ überwacht dauerhaft die gesamte Angriffsfläche großer Unternehmen auf real ausnutzbare Schwachstellen.

### Wichtig sind uns:

- Vielfältige Praxiserfahrung (Red-Teaming, komplexe Pen-Tests, Vuln-Research, High-End Bug-Bounties)
- Leidenschaft & intrinsische Motivation fürs Hacken
- Hohe Lernbereitschaft und aktives Einbringen von Spezialwissen/-fähigkeiten ins Team
- Entwicklung neuer Angriffstechniken oder -Tools, Finden neuer Schwachstellen (0days)
- Interesse an der internationalen Security-Szene
- Maximale Integrität, Zuverlässigkeit und Treue

### Good to Have:

- OSCP, OSCE, OSEE, OSWE, Red Team Operator
- Bereitschaft zur Ü2++ oder VS++ Clearance

### Dafür bieten wir:

- Komplexe Angriffe im Team und höchstes technisches Niveau mit steiler Lernkurve
- Tatsächlichen Freiraum für Security-Research
- Kaum Meetings, kein PM, kein Sales, keine sinnfreien Projekte, keine Dienstreisetätigkeiten
- Fachkompetente Führungsmannschaft
- Individuelle Hardware-Ausstattung nach Wunsch
- Teilnahme an weltweiten Trainings / Konferenzen
- All inclusive: feines Mittagessen in wechselnden Restaurants, Massagen, Fitness-Studio, gesunde Snacks & guter Kaffee
- Gehalt++
- Jährliche Erfolgsbeteiligung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Standorte in Ulm & Mannheim sowie Homeoffice



Bei Interesse freuen wir uns über eine aussagekräftige Bewerbung inklusive Gehaltswunsch an die passende E-Mail-Adresse.