

FOTIS NANOS

Cybersecurity Analyst | IT-Sicherheitsspezialist

✉️ fotis.nanos.sec@gmail.com | 🔗 linkedin.com/in/fotisnanos | 💻
fotis-nanos-portfolio.netlify.app

📞 +43 660 502 4795 | 📍 Vienna, Austria

PROFESSIONAL SUMMARY

Cybersecurity professional with complete SOC Level 1 certification and official assessment as "Datensicherheitsspezialist" by BEST Institut Vienna. Systematic analytical approach developed through classical music training, combined with strong technical foundation in network technology. Ready for Security Analyst Level 1 (SAL1) professional certification with demonstrated expertise in incident response, malware analysis, and network forensics. Fluent in German and English with deep understanding of Austrian business culture.

OFFICIAL QUALIFICATIONS

- ✅ BEST Institut Vienna Assessment: "Datensicherheitsspezialist" with "sehr gute Kenntnisse"
- ✅ TryHackMe SOC Level 1 Path: 100% Complete
- ✅ Top 2% Global Ranking: 155+ security challenges completed
- ✅ Ready for SAL1 Professional Certification
- ✅ Austrian resident with full work authorization
- ✅ Multilingual: German, English, Greek

TECHNICAL COMPETENCIES

IT-Sicherheit & Incident Response

- E-Mail-Forensik und Phishing-Analyse
- Malware-Untersuchung und Reverse Engineering
- Netzwerk-Traffic-Analyse und Threat Hunting

- PowerShell-Forensik und Windows-Log-Analyse
- Mehrstufige Angriffsketten-Rekonstruktion
- Professionelle Incident-Dokumentation

Sicherheitsüberwachung & Analyse

- SIEM-Betrieb und Log-Korrelation
- Echtzeit-Bedrohungserkennung
- IOC-Analyse und Threat Intelligence Integration
- Netzwerk-Anomalie-Erkennung
- Endpoint Security Monitoring
- DNS-Tunneling und Datenexfiltrations-Erkennung

Security Tools & Frameworks

- Network Analysis: Wireshark, tshark, Nmap, Snort
- Malware Analysis: Volatility, KAPE, Redline, Inkparse
- Log Analysis: Splunk, ELK Stack, PowerShell-Forensik
- Frameworks: MITRE ATT&CK, Cyber Kill Chain, NIST
- Programming: Python, Bash, PowerShell

CYBERSECURITY PROJECTS & PORTFOLIO

Automated Security Tools

- Domain Analyzer: OSINT-Tool mit API-Integration und LLM-Analyse
- Vuln-Report-AI: Vulnerability-Scanner mit automatisierter Berichterstattung
- PCAP Analysis Projects: Netzwerk-Forensik und Traffic-Untersuchung
- Brute-Force Detector: Echtzeit-Sicherheitsüberwachung

Advanced Incident Response Analyses

- Boogeyman 1: Komplette DNS-Exfiltration-Recovery und PowerShell-Forensik
- Boogeyman 2: Erweiterte Memory-Forensik und Spear-Phishing-Untersuchung
- Boogeyman 3: Mehrstufige APT-Angriffs-Rekonstruktion mit Windows Event Logs

AUSBILDUNG & ZERTIFIZIERUNGEN


Professionelle Zertifizierungen

- Security Analyst Level 1 (SAL1) - Prüfungsbereit
- CompTIA Security+ - In Bearbeitung (Ziel: Dezember 2025)

Offizielle Bewertung

- BEST Institut Wien - "Datensicherheitsspezialist" mit "sehr gute Kenntnisse" Bewertung

Spezialisierte Ausbildung

- TryHackMe SOC Level 1 Path  100% Abgeschlossen
- Advanced Endpoint Investigations (Laufend)
- MITRE ATT&CK Framework
- NIST Cybersecurity Framework

TECHNISCHE GRUNDAUSBILDUNG

Elektronik, Computer & Netzwerktechnik | TEE Athen | 1998-2002

- Fundament in Netzwerktechnik, Elektronik und Systemtechnologie
- Systematischer Ansatz für komplexe technische Systeme

- Frühes Verständnis für IT-Infrastruktur und Netzwerke

Weiterführende Ausbildung

- Master Artium, Gitarre | Universität Mozarteum Salzburg | 2006-2010
- Entwicklung analytischen Denkens und systematischer Problemlösung
- IGP Pädagogik-Zertifikat | Vienna Konservatorium | 2018

BERUFSERFAHRUNG

Freiberuflicher Musikpädagoge | Wien, Österreich | 2010 - Heute

- Anwendung systematischer analytischer Ansätze auf komplexe Strukturen
- Entwicklung von Mustererkennung und Aufmerksamkeit für Details
- Demonstration disziplinierter Arbeitsmethodik und Problemlösung
- Internationale Zusammenarbeit und multikulturelle Teamerfahrung

WARUM FÜR IHR CYBERSECURITY-TEAM

 Nachgewiesene technische Kompetenz

- 100% SOC Level 1 Abschluss demonstriert umfassende Fähigkeiten
- Top 2% globale Rangliste zeigt außergewöhnliche Hingabe
- Offizielle Bewertung bestätigt technisches Wissen

 Systematische österreichische Arbeitsweise

- Disziplinierte Methodik aus klassischer Musikausbildung
- Präzise Analyse und Aufmerksamkeit für Details
- Strukturierter Ansatz zur Problemlösung

- Hohe Qualitätsstandards und Zuverlässigkeit

☀ Kulturelle Integration

- Langjährige Erfahrung in Österreich (Wien-basiert)
- Verständnis österreichischer Geschäftskultur
- Fließend Deutsch und Englisch
- EU-Arbeitsberechtigung und lokale Verfügbarkeit

VERFÜGBARKEIT & PRÄFERENZEN

- Sofortiger Start möglich
- Wien-basiert, flexibel für Österreich-weite Projekte
- Bereit für Vollzeit, Teilzeit oder Praktikumspositionen
- Interessiert an langfristiger Karriereentwicklung
- Bevorzugt systematische, prozessorientierte Arbeitsumgebungen

SPRACHEN

- Deutsch: Gut (B1-B2 Niveau)
- Englisch: Fließend
- Griechisch: Muttersprache

UNIQUE VALUE PROPOSITION

Verbindet rigorose analytische Ausbildung aus klassischer Musik mit vollständiger Cybersecurity-Grundlage. Bringt disziplinierte Arbeitsmethodik, Mustererkennung und systematische Problemlösung zu Cybersecurity-Herausforderungen. Nachgewiesene Fähigkeit, komplexe Strukturen zu analysieren, Anomalien zu identifizieren und kreative Lösungen unter Druck zu entwickeln. Kürzlich durch offizielle Bewertung als Cybersecurity-Spezialist mit ausgezeichnete Wissensbewertung validiert.

