

Ihre neue Herausforderung per 1. März 2026 oder nach Vereinbarung als

## **Praktikantin / Praktikant Digitale Forensik (50 - 100 %) befristet für ein Jahr**

### **Ihre Aufgaben**

- Sicherung von Daten ab Datenträger wie Festplatten, Computern, Mobiltelefonen, Tablets, sowie deren Aufbereitung für die Untersuchungsorgane
- Technischer Support bei polizeilichen Ermittlungen im Zusammenhang mit elektronischen Geräten und Spuren
- Unterstützung beim Betrieb und Unterhalt des polizeilichen Labors der Digitalen Forensik
- Unterstützung bei administrativen Arbeiten, Qualitätsmanagement sowie internen Projekten

### **Ihr Profil**

- Laufendes oder abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master oder HF/FH) in Informatik oder Forensischen Wissenschaften (Bachelor oder Master an der Universität Lausanne mit Vertiefung Digital Investigation) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute praktische Kenntnisse im Windows-Umfeld sowie im Umgang mit elektronischer Hardware
- Kenntnisse über Dateisysteme, Datenbanken, Netzwerktechnik und Programmiersprachen von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Hohe Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Verschwiegenheit
- Sicherheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Schweizer Bürgerrecht, einwandfreier Leumund und integre Persönlichkeit

### **Unser Angebot**

- Gute Einführung und Praktikumsaufbau in eine vielfältige, interessante und innovative Tätigkeit im dynamischen Umfeld der Polizei
- Flexible Arbeitszeiten
- Vereinbarkeit des Praktikums mit einem laufenden Studium
- Hohe Selbstständigkeit in der Fallbearbeitung
- Moderner Arbeitsplatz an zentraler Lage mit guter ÖV-Anbindung
- Anstellung und Besoldung nach kantonalen Richtlinien

### **Interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung via [Bewerbungslink](#).

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Sergio Di Brandimarte, +41 41 595 43 33 gerne zur Verfügung.

### **Ihr Arbeitsumfeld**

Das Kompetenzzentrum Digitale Forensik der Zuger Polizei erbringt in Strafverfahren Dienstleistungen im Bereich der Computer-, Mobil- und Fahrzeugforensik für die Kantone Zug, Schwyz, Nidwalden, Obwalden und Uri. Der Dienst Digitale Forensik arbeitet akkreditiert nach der europäischen Norm ISO/IEC 17020.