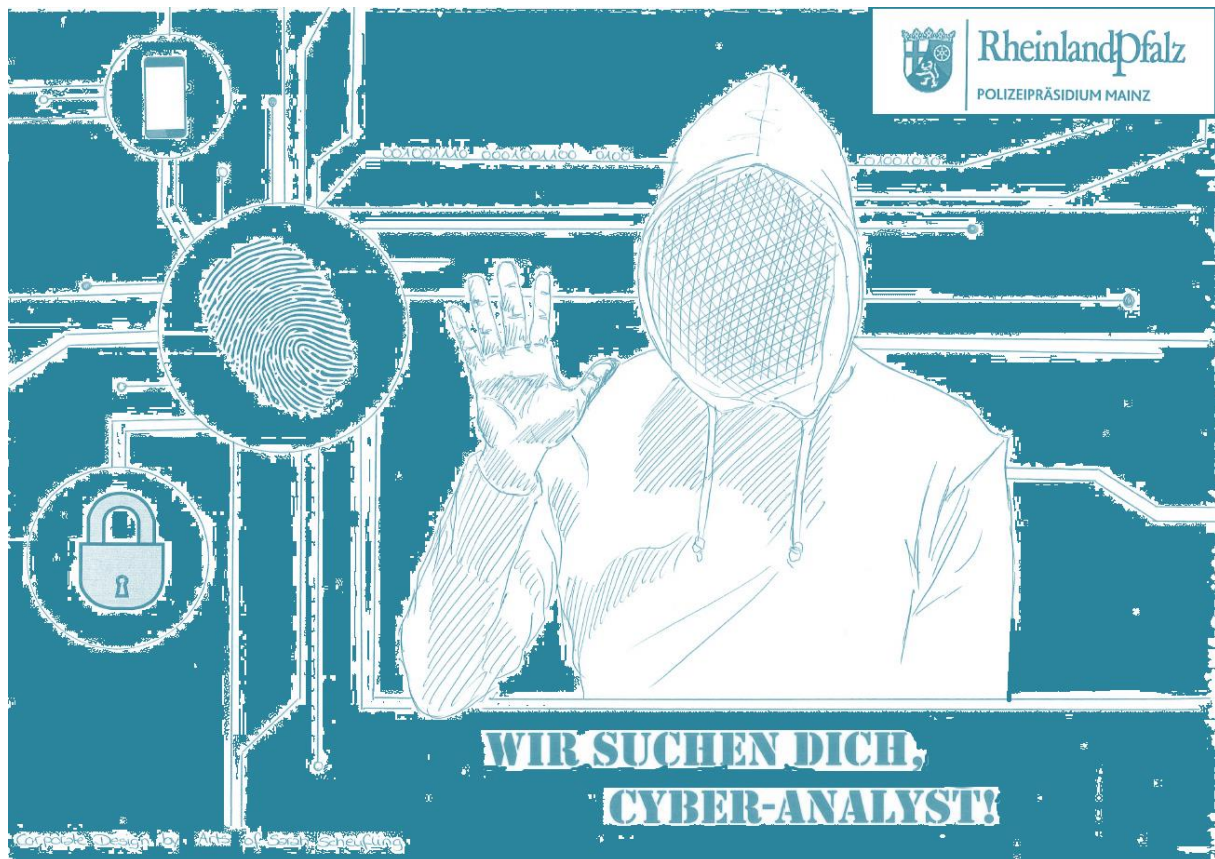


Die Kriminalpolizei Worms braucht Verstärkung bei der Jagd nach Cyberkriminellen



Wir suchen Bitcoin-Schürfer, Internetdrogendealer und -waffenhändler, ihre Komplizen und viele andere Cyberkriminelle. Es gibt überall digitale Spuren, es liegt an dir sie zu finden!

Hast du Spaß, mit besonderen IT-Programmen und -Systemen zu arbeiten, die sich mit digitalen Spuren im Computer- und Mobilfunkbereich beschäftigen? Du möchtest diese für uns sichtbar machen, sichern, aufbereiten und damit Kriminelle überführen?

Dann bewirb dich jetzt als Informatiker / Cyberanalyst bei der Kriminalpolizei Worms.

Dein Arbeitgeber, die Kriminalinspektion Worms



Wir bearbeiten Straftaten der mittleren bis schweren Kriminalität in enger Zusammenarbeit mit der Schutzpolizei und der Justiz. Zum Aufgabenspektrum unserer Kommissariate gehören neben Todes- und Brandermittlungen, Vermisstensachen, der (sexualisierten) Gewalt gegen Frauen und Kinder und der Rauschgiftkriminalität, auch die Bearbeitung von Eigentumsdelikten, Vermögens- und Umweltstraftaten. Zudem haben wir eine operative Fahndungseinheit, die insbesondere täterorientiert eingesetzt werden kann.

Die Durchführung kriminaltechnischer und beweissichernder Maßnahmen gehört zum Spezialaufgabengebiet des Fachkommissariates 7, in dem du ein Mitglied unseres Teams werden kannst.

Welche Aufgaben erwarten dich?

Du unterstützt bei der Bearbeitung komplexer Fälle von Cyberkriminalität, wie beispielsweise das Eindringen in informationstechnische Systeme, Denial-of-Service-Angriffe und das Verbreiten von Schadsoftware. Cybergrooming, Computerbetrug, Digitale Erpressung, Hacking, Identitätsdiebstahl, Phishing und Social Engineering sind nur einige weitere Beispiele in denen du ein Experte der digitalen Spurensuche werden kannst.

Du unterstützt die anderen Kommissariate durch die Sicherung digitaler Spuren und forensische Untersuchungen von IT-Systemen sowie durch die Aufbereitung und gegebenenfalls Entschlüsselung von sichergestellten Daten.

Ebenso stehst du als Berater deinen Kolleginnen und Kollegen bei der POLIZEI in Fragen elektronischer Beweissicherung zur Seite.

Diese vielfältigen Aufgaben warten auf dich in einem kompetenten und motivierten Team.

Was können wir dir bieten?

Wir bieten dir einen attraktiven, vielseitigen und krisensicheren Arbeitsplatz in einem innovativen und kollegialen Team. Du kannst dich individuell und persönlich weiterentwickeln, hast flexible Arbeitszeiten und ein attraktives Gehalt.

Das Aufgabenspektrum zeigt, dass dich eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit erwartet, die von Selbstständigkeit und Verantwortung gekennzeichnet ist.

Durch eine spezielle Qualifizierung erhältst du Einblicke in die vielschichtigen Aufgaben und Ermittlungsmöglichkeiten der Polizei und wirst ein Teil unseres Teams bei der Bekämpfung von interessanten Fällen der Cyberkriminalität. Flexible Weiterbildungsmöglichkeiten, um dich als Experten zu stärken, sind uns ebenso ein wichtiges Anliegen wie Gesundheitsfürsorge und behördliches Gesundheitsmanagement.

Dein Profil

Der Aufgabenbereich erfordert analytisches Denken, Qualitätsbewusstsein, Teamfähigkeit, Kommunikations- und Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit und Flexibilität im Hinblick auf die Aufgabenfelder. Sehr gute Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt.

- **Einstellungsvoraussetzung ist ein erfolgreich abgeschlossenes einschlägiges Informatikstudium mit dem Abschluss Diplom (FH) oder Bachelor of Science bzw. ein vergleichbarer Abschluss**
- Vertiefte Kenntnisse der Hard- und Softwarekomponenten von Computersystemen
- Tiefgehende Kenntnisse im Umgang mit verschiedenen Betriebssystemen, insbesondere Microsoft Windows
- Kenntnisse im Umgang mit Linux/ Unix und/ oder OS X

- Tiefgehende Kenntnisse im Umgang mit Netzwerktechnologien und Protokollen
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Internettechnologien
- Kenntnisse im Bereich Speichertechnologien (z.B. Festplatten-Geometrie und Dateizuordnungssysteme)
- Kenntnisse im Bereich iOS und / oder Android
- Kenntnisse im Bereich IT-Sicherheit wären wünschenswert
- Fachkompetenz, Auffassungsgabe, schriftliche Ausdrucksfähigkeit, Denk- und Urteilsvermögen, Belastbarkeit, Kooperation und Teamarbeit
- **Wünschenswert wären darüber hinaus** Kenntnisse im Umgang mit forensischer Standard-Software wie X-Ways Forensics, Encase, FTK, Autopsy, Sleuthkit

Möchtest du unser Team verstärken und uns als Cyberanalyst unterstützen?

Wir haben dein Interesse geweckt und du findest das Angebot attraktiv? Dann freuen wir uns über eine ebenso aussagekräftige und interessante Bewerbung von dir.

Schick uns deine Bewerbung bis zum 31.08.2019 an
Polizeipräsidium Mainz
Leitung Referat PV 3
Valenciaplatz 2
55118 Mainz

oder per E-Mail (maximale Größe: 5 MB) an:

ppmainz.pv3.bewerbungen@polizei.rlp.de

Weitere Einzelheiten kannst du der Stellenausschreibung entnehmen.