



PLOSINT Consulting

OSINT für Personenschützer

Vermögende oder exponierte Personen sehen sich im digitalen Raum zunehmend negativen Inhalten ausgesetzt. Die Bandbreite reicht von harmlosen Meinungsäußerungen über beleidigende Kommentare bis hin zu offenen Drohungen in sozialen Netzwerken. Die entscheidende Frage lautet: Wie lassen sich solche Inhalte frühzeitig erkennen und wie geht man professionell damit um?

Bei eher harmlosen Äußerungen ist ein kontinuierliches Monitoring sinnvoll, um Eskalationen rechtzeitig zu bemerken. Sollte sich die Lage zuspitzen, müssen relevante Inhalte gesichert und unter Umständen zur Anzeige gebracht werden. Bei konkreten Drohungen steht vor allem die Einschätzung der Glaubhaftigkeit im Vordergrund. Also die Frage, ob vom Verfasser tatsächlich ein Gefährdungspotenzial ausgeht.

Was in der Theorie einleuchtend erscheint, ist in der Praxis mit Herausforderungen verbunden. Bereits der Zugang zu sozialen Netzwerken erfordert oftmals den Einsatz von Recherche-Accounts, sogenannten Sock Puppets. Wie können Inhalte vernünftig gesichert werden und wer steckt überhaupt hinter den Accounts dazu?

Im Seminar „OSINT für Personenschützer“ wird praxisnah vermittelt, wie digitale Bedrohungen systematisch erkannt, analysiert und bewertet werden können. Dabei werden auch moderne Tools und KI-gestützte Verfahren zur Gefährderanalyse eingesetzt.

Weitere Informationen gibt's hier:



Zum Trainer:

Matthias Wilson war 17 Jahre im militärischen Nachrichtenwesen tätig und unterstützte dabei unter anderem Spezialkräfte in Afghanistan mit einsatzrelevanter Aufklärung. Zudem unterrichtete er an einer Behördenschule – im Schwerpunkt Intelligence Analyse und SIGINT.

Anschließend professionalisierte er OSINT- und Aufklärungs-Verfahren in der Betrugsbearbeitung bei der Allianz Versicherung. Vor der Gründung seines eigenen Unternehmens, PLOSINT Consulting, war er in der Vorstandssicherheit bei BMW für die digitale Personensicherheit von Vorständen und deren Familien sowie für den weltweiten Abhörschutz verantwortlich.