



## insightD

am 22. November 2023 mit zwei Themen-Slots:

- Hinweisgeberschutzgesetz (HinSchG) – Gesetzliche Pflicht & unternehmerische Chance
- EDR/XDR – Endpoint Protection & more

## Hinweisgeberschutzgesetz (HinSchG)

09:30 - 10:45 Uhr

Gesetzliche Pflicht & unternehmerische Chance

Das Hinweisgeberschutzgesetz ist seit dem 2. Juli 2023 in Kraft.

Kleine und große Unternehmen ab 50 Mitarbeitenden, Einrichtungen des öffentlichen Sektors, Behörden sowie Gemeinden ab 10.000 Einwohnerinnen und Einwohnern sind EU-weit zur Einrichtung einer internen Meldestelle verpflichtet.

- Wieso brauchen Sie ein Meldesystem?
- Warum gibt es dieses Gesetz?
- Wer kann melden?
- Was kann gemeldet werden?
- Wie kann gemeldet werden?
- Welche Möglichkeiten zur Umsetzung gibt es?
- Auf welche Weise bringe ich das System in meine Organisation?



Die Einführung einer internen Meldestelle ist einerseits gesetzliche Pflicht. Gleichzeitig ist es ein Frühwarnsystem für Ihr Unternehmen / Ihre Organisation – und vor allem auch ein Schutzschild für Ihre Mitarbeiter. Gern übernehmen wir für Sie die Umsetzung Ihrer internen Meldestelle, als Ihr externer Dienstleister und Partner. Diese Möglichkeit sieht das Gesetz ausdrücklich vor.

Hinweisgeberschutzgesetz - gesetzliche Pflicht und unternehmerische Chance. Wir informieren Sie und zeigen Ihnen Ihre Möglichkeiten auf.

## EDR/XDR – Endpoint Protection & more

11:00 - 12:00 Uhr

Wir zeigen die aktuelle Generation unserer SentinelOne Endpoint Protection Lösung, verständlich erklärt und mit Live-Demo:

- Ein Security Stack mit wenigen Tools führt zu mehr Erfolg
- Machine Learning und Behavioural AI als automatisierte Helfer für SOC-Teams und One Man Armies
- Schutz vor Ransomware via automatisierter Migration und One-Click Rollback --- ohne Datenverlust
- Threat Hunting im Zeitalter von Lateral Movements und Sleeper Threats
- Managed Services - externe Threat-Spezialisten as a Service
- Incident Response Teams als Helfer in der Not
- Live-Demo: klassische Ransomware Attacke in Aktion und unsere Lösung dazu

