



Sicherheit im Internet ist ein Thema, das mittlerweile viele kritische Infrastrukturen und Volkswirtschaften bis hin zum kleinsten Unternehmen betrifft.

Die PAN AMP AG ist als Hersteller von Hochleistungs-Technologien ein Unternehmen mit hoher Technologiekompetenz im Bereich der Daten-Filterung und der Systemerstellung zur Aufklärung von Cybercrime-Delikten. Von dem Tor zur Welt, der Hansestadt Hamburg, entwickelt und vertreibt PAN AMP wegweisende Lösungen für die sichere Nutzung und das Management von Inhalten in Datennetzen und Forensik-Technologien mit künstlicher Intelligenz.

UNTERNEHMEN

PAN AMP AG, Hamburger Straße 11,
22083 Hamburg, Deutschland

Internet: panamp.de
E-Mail: info@panamp.de
Telefon: +49 [0]40 553002-0
Telefax: +49 [0]40 553002-110

Vorstand: Bert Weingarten
Aufsichtsrat: Peter Stockfisch (Vors.)

Gegründet: 1998
Firmensitz: Hamburg
Registergericht: Hamburg, HRB 79312
USt.Id Nr: DE191445958

LEISTUNGSUMFANG

Die Hochleistungs-Filtertechnologie von PAN AMP organisiert die Nutzung von Daten in Datennetzen. Ob Inhalte, E-Mail oder Sprache gefiltert wird: PAN AMP verbindet höchste Ergebnisqualität mit maximalem Benutzerkomfort. [Weitere Informationen zu den Filterprodukten der PAN AMP AG erhalten Sie online unter panamp.de.](#)

Die Technologien der PAN AMP AG werden bereits erfolgreich in Bereichen eingesetzt, in denen die Verfügbarkeit von schnellen Analyseverfahren, die zeitnah zuverlässige Ergebnisse z. B. über inhaltliche Zusammenhänge oder die Standortanalyse spezifischer Systeme oder Konfigurationen liefern, eine zentrale Voraussetzung darstellen.

Zu den Anwendungsbereichen gehören:

- Aufklärung von Cybercrime-Delikten,
- Schwachstellenerkennung in IT-Infrastrukturen
- Cyber Defence
- Abwehr von Wirtschaftsspionage
- Prüfung und Erhaltung der IT-Border-Security
- Erhebung von automatisierten Lagebildern

GESCHÄFTSBEREICHE

- IT-Filter- und Analyse-Technologien
- IT-Border-Security
- Cyberwar & Cyber Defence
- Datenverschlüsselung
- Identity & Access Management
- Information Security