

## Plattform „Angewandte Künstliche Intelligenz“

### 10 Tipps für mehr Cybersecurity in Ihrer Firma

Informationsveranstaltung zum Thema Cybersecurity und Datensicherheit



© HELMUT KAHRER

Die Vortragenden von Links nach rechts: Raimund Mitterbauer (WKNÖ) ; Markus Parzer (veeam Software GmbH); Helmut Kaufmann (FH-St.Pölten); Helmut Zeger (Kaspersky Labs GmbH); Thomas Knapp (IT-Management & Coaching GmbH)

Am 19. August fand eine Informationsveranstaltung zum Thema Cybersecurity und Datensicherheit für NÖ Unternehmen in der WKNÖ statt.

Das Landeskriminalamt, die FH St.Pölten sowie die IT Sicherheitsunternehmen Kaspersky Labs GmbH, veeam Software GmbH und die die Firma IT-Management & Coaching GmbH aus NÖ gaben eindrucksvolle Praxiseinblicke über die Gefahren die im Internet lauern sowie natürlich auch über Möglichkeiten wie man sich davor schützen kann.

### Fördermöglichkeiten im Bereich der Digitalisierung in NÖ

Über die derzeit einzigartig guten Fördermöglichkeiten im Bereich der Digitalisierung in NÖ berichtete der Leiter der Technologie und InnovationsPartner Raimund Mitterbauer.

- [Aktion digi4Wirtschaft](#)
- [aws Investitionsprämie](#)

Tipp!

Haben Sie Fragen zu diesem Thema dann kontaktieren Sie uns sehr gerne unter Tel. 02742/851- 16710

## Die 10 Top-Tipps

- Stellen Sie im ersten Schritt die Grundsicherheit her (Malware-Schutz).
- Erhöhen Sie dann die Sicherheit mit bestehenden Möglichkeiten (nur notwendige Berechtigungen, Systeme härten/Angriffsfläche reduzieren, Inventar, Software aktuell halten).
- Setzen Sie gezielt Lösungen ein, die Ihnen bzw. Ihrem Unternehmen einen Mehrwert bei der Absicherung bringen.
- Finden Sie mittels einer quantitativen Risikoanalyse Ihre Risiken speziell für Ihr Unternehmen heraus. Nur so können Sie zielgerichtet und gewinnbringend in Sicherheitstechnologie investieren und den Return on Mitigation (Risikominimierung, Anm.) optimieren.
- Trainieren und lernen Sie, mittels spezieller Kalibrierungsmethoden, ein Gefühl für Wahrscheinlichkeiten und Eintrittsfrequenzen, basierend auf Ihren eigenen Risikoszenarien und Ihrer eigenen Risikotoleranz zu entwickeln und zu stärken.
- Jedes Sicherheitssystem und jede Firewall ist sinnlos, wenn der Anwender unvorsichtig handelt.
- Nützen Sie die immer intelligenteren Mechanismen von Security-Systemen zur ressourcenschonenden Realisierung bestmöglicher IT-Sicherheit.
- Stellen Sie die Wirksamkeit der eingesetzten Systeme durch ein zentrales, systemübergreifendes Monitoring sicher.
- Nehmen sie vor der Auswahl von IT-Security-Lösungen die beratende Unterstützung eines „Certified Data & IT Security Expert – CDISE“ in Anspruch. Diese finden Sie im [WKO Firmen A-Z](#) bei der Detailsuche nach Zertifikaten!