

INFOTECH

Erfolgreiches IT-Security-Event

RIED/GEINBERG. Bereits zum 28. Mal fand der „InfoTech-Day“ in den Seminarräumlichkeiten der Therme Geinberg mit mehr als 100 Gästen statt. Die Veranstaltung versammelte Experten und Fachleute aus der IT-Branche und bot eine erstklassige Plattform für den Austausch von Fachkenntnissen und die Vorstellung neuester IT-Security-Lösungen.



Die Gäste hatten doppelten Grund zum Freuen – neben neuen Erkenntnissen aus dem IT-Markt gewannen sie noch zahlreiche Preise beim Gewinnspiel.

Foto: Infotech

Der Einladung folgten zahlreiche Kunden der Firma Infotech, die eine Gelegenheit zum persönlichen und intensiven Austausch gerne nutzten. Eine Reihe von hochkarätigen Referenten präsentierte Einblicke in die neuesten IT-Trends, setzte sich intensiv mit Themen wie IT-Security in Zeiten der Digitalisierung auseinander und legte Tak-

tiken von Betrugsangriffen in internen Netzwerken dar.

Empfehlungen der Kriminalpolizei

Ein Highlight war der Vortrag von Claus P. Kahn, der jahrelang in leitender Funktion im Bundeskriminalamt in Wien im Bereich der Wirtschafts-, Fälschungs- und Betrugs kriminalität arbeite-

te. Sein Vortrag umfasste Themenbereiche wie Internetbetrug, Social Engineering, Geldwäscherei sowie Malversationen in Unternehmen und enthielt sowohl die Bereiche Prävention als auch Repression. Er stellte dabei den Menschen als Angriffsvektor ins Zentrum seiner Betrachtungen. „Unser Security-Event reflektierte nicht nur die aktuelle

Gefährdungslage, sondern bot auch konkrete Lösungen von Infotech, um proaktiv auf Bedrohungen zu reagieren. Die Erfolge und Erkenntnisse aus diesem Event werden zweifellos dazu beitragen, die Sicherheitslandschaft in der digitalen Welt weiter zu stärken“, ist sich Infotech-Geschäftsführer Bernhard Schuster sicher. ■

Hartlauer



Schneewette 2023

KAUFPREIS IN BAR ZURÜCK!

Wenn's am heiligen Abend schneit & mit etwas Glück.

Näheres auf [hartlauer.at/schneewette](https://www.hartlauer.at/schneewette)

Gültig auf
Einkäufe bis
09.12.2023



**Einfach
MEHR**