

TeleTrust-Projekt

"IT-Sicherheit in der Hotellerie"

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

Teil der:

TASK FORCE
IT - SICHERHEIT IN DER WIRTSCHAFT
Mehrwert und Schutz für Rechner.

Durchgeführt von:



TeleTrust
Pioneers in IT security.

TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



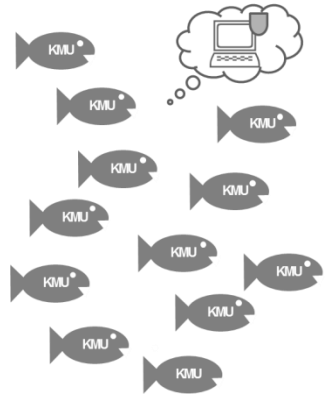
Hotelverband Deutschland e.V.

TeleTrust-Projekt "IT-Sicherheit in der Hotellerie"

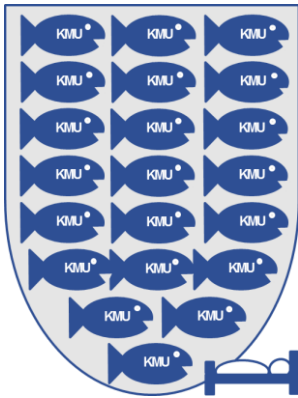
TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V. in Zusammenarbeit mit Hotelverband Deutschland (IHA) e.V.

Wirtschaftsfaktor IT-Sicherheit

Innovative elektronische Geschäftsprozesse haben inzwischen auch in kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) und Handwerksbetrieben flächendeckend Einzug gehalten. Sie sind zu einem erstrangigen Wettbewerbsfaktor für die Wirtschaft geworden. Voraussetzung ist, dass auch die Belange der IT-Sicherheit zur Genüge berücksichtigt werden. Insbesondere bei einer systematischen Herangehensweise an das Thema IT-Sicherheit und der organisatorischen IT-Sicherheit gibt es aber noch einiges zu tun.



IT-Sicherheit in der Hotellerie – das Projekt



Am Beispiel der Hotelleriebranche wird ein systematischer Ansatz entwickelt und umgesetzt, um wirkungsvoll und mit überschaubarem Mitteleinsatz kleine und mittlere Unternehmen über mögliche IT-Risiken zu informieren. Gleichzeitig werden auch Lösungsansätze aufgezeigt. Dabei werden insbesondere Betriebe angesprochen, die in der Regel über keine eigene IT-Abteilung oder entsprechendes Fachwissen verfügen.

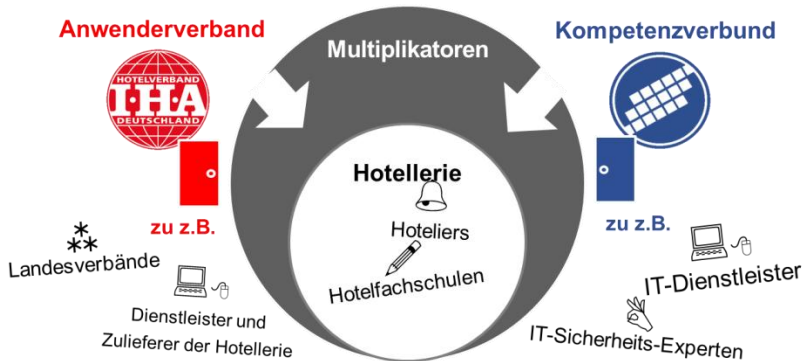
In Deutschland gibt es mehr als 35.000 Hotels und Pensionen mit rund 265.000 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 19 Mrd. € (2011).

Über die wirtschaftliche Bedeutung und mittelständische Prägung hinaus besitzt diese Branche eine starke Strahlkraft nach außen:

Zum einen ist sie die Visitenkarte Deutschlands für das Ausland und zum anderen hat sie enge Berührungspunkte mit der Wirtschaft. Zahlreiche Geschäftsreisende nutzen Jahr für Jahr die Angebote der Hotellerie. Dabei ist das Thema IT-Sicherheit allgegenwärtig: Ob im Umgang mit personenbezogenen Daten, der Nutzung von WLAN oder der Sicherheit von Webseiten und Buchungssystemen

Die Erfolgsfaktoren

Der Bundesverband IT-Sicherheit, TeleTrust, arbeitet in dem Projekt eng mit dem Hotelverband Deutschland, IHA, zusammen. Der Hotelverband ist als vertrauenswürdiger Ansprechpartner für die Hotelleriebranche Multiplikator und "Türöffner" zur Branche. Mit der Etablierung eines "Netzwerkes" von Stakeholdern wie etwa Hoteliers, IT-Dienstleistern, Juristischen Experten oder auch Hotelfachschulen wird eine Plattform von Experten, Praktikern und vertrauenswürdigen Partnern der Branche geschaffen.



Wichtiger Hinweise zur spezifischen Problemlage der Branche, Informationsbedarf, gewünschte Ansprache und Informations- und Lösungsmöglichkeiten oder auch Unterstützungsmöglichkeiten werden so aus erster Hand in das Projekt einfließen.

Als Resultat wird eine maßgeschneiderte umfassende und Zielgruppenscharfe Ansprache und Information der Branche erfolgen können. Dazu zählen Veranstaltungen mit Live-Hackings oder auch Good Practice-Beispielen als Vorbild für praxisnahe und wirkungsvolle Lösungen für Betreiber und Mitarbeiter von Hotelbetrieben, aber auch zukünftige Führungskräfte der Branche.

Weitere Informationen finden Sie auf: www.it-sicherheit-in-der-hotellerie.de

Kontakt

TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.
Marieke Petersohn
Projektkoordinatorin
Chausseestraße 17
10115 Berlin
Telefon: +49 30 400 54 308
E-Mail: marieke.petersohn@teletrust.de

TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.



Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust) ist ein Kompetenznetzwerk, das in- und ausländische Mitglieder aus Industrie, Verwaltung und Wissenschaft sowie thematisch verwandte Partnerorganisationen umfasst. TeleTrust bietet Foren für Experten, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit. TeleTrust ist Träger der "TeleTrust European Bridge CA" (EBCA; Bereitstellung von Public-Key-Zertifikaten für sichere E-Mailkommunikation), des Expertenzertifikates "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.) sowie des Qualitätszeichens "IT Security made in Germany". Hauptsitz des Verbandes ist Berlin. TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI).

Hotelverband Deutschland (IHA) e.V.



Hotelverband
Deutschland e.V.

Der Hotelverband Deutschland (IHA) ist der Branchenverband der Hotellerie in Deutschland. Ihm gehören rund 1.400 führende Hotels aller Marktsegmente aus Individual-, Kooperations- und Kettenhotellerie an. Der Hotelverband vertritt die Interessen der Hotellerie auf nationaler und internationaler Ebene gegenüber Politik und Öffentlichkeit. Seine Mitglieder unterstützt der IHA exklusiv mit professionellen Dienstleistungen sowie umfangreichen und spezialisierten Informationen für jeden wesentlichen Bereich im Unternehmen. Mit Blick auf die stetig gewachsenen Anforderungen an die IT-Sicherheit in der Hotellerie möchte der IHA die Hotellerie, die mit vielfältigen personenbezogenen Daten umgeht, über IT-Sicherheitsrisiken und praxisgerechte sichere Lösungen informieren.

Im Jahr 2001 hat der Hotelverband zusätzlich die Betreuung des Fachbereiches Hotellerie des Deutschen Hotel- und Gaststättenverbandes (DEHOGA Bundesverband) übernommen. Damit ist auf Bundesebene eine einheitliche Vertretung der gesamten Hotel- und Beherbergungsbranche in Deutschland entstanden.

Task Force "IT-Sicherheit in der Wirtschaft"

TASK FORCE
IT-SICHERHEIT IN DER WIRTSCHAFT
Mehrwert und Schutz für Rechner.

Die Task Force "IT-Sicherheit in der Wirtschaft" ist eine Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie, die gemeinsam mit IT-Sicherheitsexperten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung vor allem kleine und mittelständische Unternehmen für IT-Sicherheit sensibilisieren und dabei unterstützen will, die Sicherheit der IKT-Systeme zu verbessern. Weitere Informationen zur Task Force und ihren Angeboten sind unter www.it-sicherheit-in-der-wirtschaft.de abrufbar.