

3/2019

24. Januar 2019

VDE|DKE veröffentlichen 1. Gelbe Seiten der IT-Security

Ansprechpartner oder Norm gesucht? Dann schnell die „Yellow Pages zum IT-Security Navigator“ aufschlagen!

(Frankfurt, 24.1.2019) Die Experten von VDE|DKE haben jetzt die „Yellow Pages zum IT-Security Navigator“, dem ersten Branchenbuch für IT-Security, veröffentlicht. Die Yellow Pages üben die gleiche Funktion aus wie die Gelben Seiten. Egal ob Gesundheit, Mobilität, Bildung, Unterhaltung, Produktion, Logistik oder Handel, Finanzen und öffentliche Verwaltung, das Branchenbuch listet alle relevanten Gremien, Komitees, Arbeitsgruppen und Interessengruppen auf, die mit dem Thema IT-Sicherheit in Verbindung stehen. Die Yellow Pages ergänzen damit den etablierten IT-Security NAVIGATOR, der alle relevanten Normen der IT-Sicherheit auflistet. Ziel ist es, Anwender über die Herkunft der jeweiligen technischen Normen und Standards zu informieren und ihnen die relevanten Arbeitsgruppen aufzuzeigen, damit sie bei einer Überarbeitung der jeweiligen Normen und Standards mitwirken können. Aus diesem Grund haben die Yellow Pages zum IT-Security Navigator die Funktion eines klassischen Telefonbuchs.

Für die Yellow Pages recherchierten die VDE|DKE-Experten zuerst nach allen relevanten Normen, Technischen Regeln und Entwürfen, die sich mit dem Thema IT-Sicherheit beschäftigen und identifizierten dann die zuständigen Gremien und Arbeitsgruppen. Als Ergebnis listen die Experten in der Publikation eine Vielzahl von Personengruppen auf, die sich in irgendeiner Form mit IT-Sicherheit beschäftigen. Neben den staatlich anerkannten Normungsorganisationen benennen die VDE|DKE-Experten auch private Interessensgruppen sowie Non-Profit Organisationen, die sich für den Erhalt des Schutzes der Informations- und Kommunikationstechnik einsetzen und das Interesse der Verbraucher an IT-Sicherheit stärken wollen. Schließlich benennen die Yellow Pages IT-Security noch die von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAKKS) benannten Zertifizierungsstellen für IT-Sicherheit.

Die Yellow Pages IT-Security wurden vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des Förderprojekts „Vernetzte IT-Sicherheit Kritischer Infrastrukturen“ VeSiKi

gefördert und sind kostenfrei erhältlich unter <https://www.dke.de/de/news/2018/yellow-pages-zum-it-security-navigator>.

Über den VDE:

Der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik ist mit 36.000 Mitgliedern (davon 1.300 Unternehmen) und 1.200 Mitarbeitern einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Der VDE vereint Wissenschaft, Normung und Produktprüfung unter einem Dach. Die Themenschwerpunkte des Verbandes reichen von der Energiewende über Industrie 4.0, Smart Traffic und Smart Living bis hin zur IT-Sicherheit. Der VDE setzt sich insbesondere für die Forschungs- und Nachwuchsförderung sowie den Verbraucherschutz ein. Das VDE-Zeichen, das 67 Prozent der Bundesbürger kennen, gilt als Synonym für höchste Sicherheitsstandards. Hauptsitz des VDE ist Frankfurt am Main.

www.vde.com.

Über VDE|DKE:

Die vom VDE getragene DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE erarbeitet Normen und Sicherheitsbestimmungen für die Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik. Sie vertritt die deutschen Interessen im Europäischen Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) und in der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC). Rund 5.500 Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung erarbeiten das VDE-Vorschriftenwerk in der DKE. Die VDE-Bestimmungen basieren heute größtenteils auf Europäischen Normen, die zu etwa 80 Prozent das Ergebnis der internationalen Normungsarbeit der IEC sind.

Pressekontakt: Melanie Unseld, Tel.: 069 6308-461, E-Mail: melanie.unseld@vde.com