

MASTERARBEIT

Cybersecurity-Bewusstsein

Fokusinfo: Erhebung des Cybersecurity-Bewusstseins der Angestellten in steirischen Organisationen in Zeiten von COVID-19

Die COVID-19-Pandemie hat viele Bereiche unseres Lebens in Mitleidenschaft gezogen. Die meisten Unternehmen mussten ganz oder teilweise auf „Home-Office“ umstellen. Die Verunsicherung bei Angestellten¹ verursacht durch die COVID-19-Pandemie und die Unerfahrenheit der Angestellten und Unternehmen in Bezug auf „Home-Office“ bieten viele Angriffsmöglichkeiten für Cyberkriminelle. Gemäß dem Cybersecurity-Report², Österreich 2020 von Deloitte geben 61% der Befragten Entscheidungsträger im Bereich IT an, dass der „Risikofaktor Mensch“ in der aktuellen COVID-19-Situation noch wichtiger geworden ist.

Masterarbeit

Im Rahmen meiner Masterarbeit möchte ich den Grad des Cybersecurity-Bewusstseins der Angestellten in steirischen Organisationen herausfinden. Insbesondere wird der Einfluss der COVID-19-Pandemie auf das Cybersecurity-Bewusstsein untersucht. Um diese Forschungsfrage zu beantworten, suche ich nach Angestellten in der Steiermark, die an meiner anonymen, circa 10-minütigen Online-Umfrage teilnehmen wollen und damit einen großen Beitrag leisten das derzeitige Cybersecurity-Bewusstsein in der COVID-19-Krise abzubilden.

Sie sind angestellt in der Steiermark, verwenden ein Laptop/Computer, Smart Phone oder Tablet für die Arbeit? Bitte unterstützen Sie dann meine Forschung und klicken auf den folgenden Link, um anonym an der Umfrage teilzunehmen:

<https://survey2.edu.uni-graz.at/581248/lang-de>

Digital?Sicher!

Das vom Zukunftsfonds des Landes Steiermark finanzierte Projekt "Digitale Kompetenzentwicklung für Jugendliche durch intelligente Lernsoftware mit dem Fokus auf Cybersicherheit und verantwortungsvollem Umgang mit Daten", kurz "Digital? Sicher!", widmet sich den Auswirkungen der Digitalisierung auf die Entwicklung beruflicher Kompetenzen. Das Projekt wird an der Universität Graz in Kooperation mit dem Business Analytics and Data Science Center (BANDAS Center), dem Center for Social Research und der Know-Center GmbH (Research Center für Data Driven Businesses & Big Data Analytics) von 2020 bis 2022 durchgeführt. Die Ausarbeitung der Masterarbeit wird vom BANDAS Center in Graz betreut und begleitet. Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung:

Haris Alic, Dipl.-Oec
alic.haris@edu.uni-graz.at
Karl-Franzens-Universität Graz

¹Alzahrani, Ahmed (2020): Coronavirus Social Engineering Attacks: Issues and Recommendations, S. 158.

² Christoph Hofinger, Julia Simon, Alexander Ruzicka, Andreas Niederbacher (2020) 'Cyber Security Report Österreich 2020: Eine Studie von Deloitte Österreich in Kooperation mit SORA', S.20.