

Digitalisierung 22

Die immer weiter voranschreitende Digitalisierung als vierte industrielle Revolution ist überall ein präsent Thema. Im Zuge der digitalen Zusammenarbeit zwischen Mandant und Steuerberater entstehen so zunehmend größere und sensiblere Datenbestände.

Um diese Daten innerhalb der Übertragungs- und Aufbewahrungsprozesse mit den notwendigen Sicherheitsstandards zu schützen, beinhaltet unser Förderantrag die Anschaffung von entsprechender Hard- und Software.

Für die Beständigkeit der Daten und die Sicherung gegen Verlust durch unvorhersehbare Umstände werden benötigte Module, eine hochmoderne Firewall sowie die Anschaffung neuer Lizenzen unter dem Aspekt einer höchstmöglichen Sicherheitsstufe eingerichtet.

Die Sicherheit der Daten an den Home-Office Arbeitsplätzen zu gewährleisten, die Einrichtung einer VPN-Sicherheitsstruktur sowie eine Netzwerkplanung unter Betrachtung der höchsten Sicherheitsvorgaben haben in diesem Projekt höchste Priorität. Diese Anforderungen gilt es umzusetzen und zukunftssicher zu gestalten.

Die Erweiterung unserer Strukturen um eine digitale Telefonanlage und die Anschaffung eines Exchange-Servers für den E-Mail Verkehr ist im Projekt „Digitalisierung 22“ ebenfalls enthalten. Eine VoIP-Telefonanlage ist in der heutigen Zeit – und nicht zuletzt auch für die Telefonie im Home-Office - unabdingbar. Die Sicherstellung der Kommunikation mit den Mandanten sowie auch unter den Mitarbeitern hatte für uns schon immer einen hohen Stellenwert. Ein aktueller Exchange-Server gewährleistet dabei sowohl die Erreichbarkeit als auch die Bearbeitung von Dokumenten unter Beachtung der aktuellen Sicherheitsanforderungen.

Das gesamte Projekt ist geplant, um unsere Mandanten im digitalen Zeitalter vor Zugriffen Dritter zu schützen und um sensible Daten jederzeit geschützt bearbeiten zu können.

Das Projekt wird gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION
EFRE
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

REACT-EU: Als Teil der Reaktion der Union auf die COVID-19-Pandemie finanziert