

Schuster & Walther – Die Kanzleitastatur für mehr Produktivität



Herausforderung

Steuerberater und Wirtschaftsprüfer, Rechtsanwälte und Unternehmen nutzen sehr häufig Software-Lösungen und IT-Dienstleistungen vom Marktführer DATEV für die Erstellung des Jahresabschlusses, die damit verbundene Anlagenbuchhaltung, die Steuerdeklaration, die laufende Finanzbuchhaltung oder die interne Organisation der Kanzlei selbst.

Regelmäßig wiederkehrende Tätigkeiten rauben dem Nutzer wertvolle Arbeitszeit und senken die Produktivität. Doch dies muss nicht sein.

Lösung

Die Schuster & Walther IT-Kanzlei GmbH hat zusammen mit dem Dateneingabe-Spezialisten PrehKeyTec die programmierbaren Tastaturen MCI 3100 und MCI 60 an die Kernprodukte des Softwareherstellers DATEV eG angepasst.

Die Premium-Tastatur MCI 3100 verfügt neben den Sondertasten über den kompletten Alphabereich, die F-Tasten, den Nummernblock und die Pfeiltasten einer Volltastatur.

Alle Infos zur neuen Kanzleitastatur finden Sie hier:
<https://www.kanzleitastatur.de/>

"Ein einziger Tastenklick ersetzt das aufwendige Navigieren mit der Maus oder den Klammergriff und öffnet unmittelbar die gewünschte Anwendung."

Norbert Zinkel, Geschäftsführer der S&W IT-Kanzlei GmbH

Kontakt

Die Schuster & Walther IT-Kanzlei GmbH (www.schuwa.de) ist ein auf Steuerberater, Rechtsanwälte, Wirtschaftsprüfer und deren Mandanten fokussiertes Unternehmen der Schuster & Walther IT-Gruppe. Als einer der führenden DATEV-Lösungspartner bietet Schuster & Walther umfangreiche IT-Lösungen und Beratungsleistungen, die den hohen Anforderungen im Kanzleiumfeld gewachsen sind.

Die **PrehKeyTec GmbH** entwickelt und produziert maßgeschneidert hochwertige Tastaturen und Eingabesysteme, Produkte, die am Point-of-Sale die Komplexität der Eingabe reduzieren und spürbare Zeitvorsprünge ermöglichen. Die Produkte werden im Handel, in der Industrie, bei Banken und Versicherungen und im Reservierungsbereich eingesetzt. Weltweit. Die PrehKeyTec GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert, verfügt über langjähriges Entwicklungs- und Fertigungs-Know-how und produziert am Standort Mellrichstadt „Made in Germany“.