

MANZ ermöglicht rechtssicheres Arbeiten in der Cloud

Utl.: Ortsunabhängiges, DSGVO-konformes Arbeiten mit Speicherort in Österreich mit der "MANZ Cloud" =

Wien (OTS/MANZ) - Immer, überall und mit jedem Gerät Zugriff auf die eigenen Daten zu haben, ist heute unabdingbar. Zahlreiche Cloud-Lösungen, bei denen die Daten nicht lokal, sondern in einer virtuellen "Wolke" gespeichert sind, haben sich etabliert. Sie lassen aber häufig in punkto Sicherheit und Datenschutz zu wünschen übrig. Das strenge Datenschutzregime der seit Mai 2018 geltenden DSGVO tat sein Übriges.

"Unsere Kundinnen und Kunden, insbesondere Berufsträger aus den Bereichen Recht und Steuer, arbeiten mit besonders sensiblen Daten", so Peter Guggenberger, MANZ-Geschäftsführer. "Mit der MANZ Cloud bieten wir eine Lösung mit allen Features, die unsere Kundinnen und Kunden für ihre tägliche Arbeit erwarten und die zudem die diesbezüglichen Standesvorgaben erfüllen - getreu dem neuen Motto von MANZ, 'Wir digitalisieren Recht.'"

Zwtl.: Die MANZ Cloud ermöglicht,

~

- * Dokumente/Dateien zu teilen bzw. an externe Kunden/Klienten/Partner sicher zu versenden,
- * Daten mit einem lokalen Speicherort zu synchronisieren und
- * sämtliche Vorgänge zu protokollieren.

~

Zwtl.: Wichtige Sicherheitsfeatures im Überblick:

~

- * Rechenzentrumsstandorte und Speicherort garantiert in Österreich
- * Verschlüsselung
- * Antivirus-Scan
- * Passwortschutz bei Dokumentenaustausch
- * Single Sign-On via MANZ Authentifizierungsmechanismen
- * 2-Faktor-Authentifizierung für mobile Apps (für iOS und Android, in Vorbereitung)
- * tägliches Backup

~

Die MANZ Cloud wird in unterschiedlichen Varianten, abhängig vom jeweiligen Speicherbedarf und der Nutzeranzahl, angeboten.

Informationen unter <https://cloud.manz.at/>

~

Rückfragehinweis:

MANZ'sche Verlags- und Universitätsbuchhandlung GmbH
Dr. Christopher Dietz
Leitung Unternehmenskommunikation & Social Media
01/53161-364
presse@manz.at
<http://www.manz.at/presse>
Johannesgasse 23, 1010 Wien

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/865/aom>

*** APA-OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.IT-PRESS.AT ***

IKT0001 2019-02-14/11:00

141100 Feb 19

Link zur Aussendung:

https://www.it-press.at/presseaussendung/IKT_20190214_IKT0001