

Weitere Gesellschaft an die BiPRO///BOX von Mr-Money angebunden: aruna GmbH jetzt mit dabei!



Wirtschaft Finanzen Versicherung

© Pixabay

Und wieder wächst der Kreis zufriedener Nutzer im Bereich der effizienten Prozessoptimierung im Vermittlerbüro: Durch die Anbindung der aruna GmbH können Partner des beliebten Maklerpools die ihnen zur Verfügung gestellten Dokumente jetzt im ExtraNet von aruna GmbH per Auto-Download ganz von selbst in die BiPRO///BOX von Mr-Money abholen.

Abholung, Aufbereitung, Zuordnung - echte Zeitersparnis im Maklerbüro!

Nicht wenige der aktuell ca. 2.600 aktiven aruna-Vertriebspartner werden Mr-Money schon von der Benutzung des gefragten Mr-Money Sachvergleichsrechners im Portal der aruna kennen. Dank der soeben erfolgten Anbindung als neue Gesellschaft können aruna-Partner nunmehr auch alle relevanten Dokumente über die Auto-Download-Funktion direkt in die BiPRO///BOX von Mr-Money importieren. In einem nächsten Schritt ist dann sogar die Aufbereitung der abgeholtene Dokumente mit der Mr-Money-PDF///BOX sowie die Übertragung per Schnittstelle in das jeweils genutzte Maklerverwaltungsprogramm möglich - meist sogar inklusive einer automatischen Zuordnung zum richtigen Kunden und Vertrag! Voraussetzung hierfür ist lediglich, dass das verwendete MVP eine Schnittstelle zur PDF///BOX besitzt.

Spürbare Erleichterung der täglichen Arbeit

Durch die neue technische Schnittstelle und dem möglichen Einsatz der BiPRO///BOX sowie der PDF///BOX von Mr-Money kommen Partner der aruna GmbH in den Genuss einer spürbaren Erleichterung alltäglicher Geschäftsprozesse. Weitere Informationen zu den vielen Vorteilen des Systems werden in einem speziellen Live-Webinar zum Thema vorgestellt. Interessierte finden alle diesbezüglichen Informationen schnell und einfach unter www.bipro-box.de.

Pressekontakt:

Emanuel Römer
Telefon: +49 (0) 89/613 99 101
Fax: +49 (0) 89/61399 189
E-Mail: service@mr-money.de

Unternehmen

Mr-Money Service GmbH
Aggensteinstr. 23
81545 München

Internet: www.informieren.de