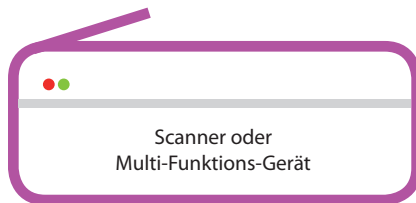


Leitfaden zum einscannen Ihrer Unterlagen für den Buchungsservice

Digitalisierung der Belege und Unterlagen per Multifunktionsgerät oder Scanner

Für einen geordnete Buchungsservice benötigen wir immer am Monats-Ende von Ihnen je 4 PDF's mit:

Vorschlag der Dateibenennung:
Ihr Name/ Kunden Monat Info
Firma Nummer Jahr
Mustermann_2245_04-11_Belege.pdf



Immer mit
200-300 dpi einscannen
schwarz/weiß oder Farbe (je nach Datengröße)

PDF Konto / Bank
(Kontoauszüge / Geld-Ein und Ausgang)



Bei mehreren gescannten Seiten immer zu einem PDF Dokument zusammenfassen.

PDF mit Belege Bar




Bei mehreren gescannten Seiten immer zu einem PDF Dokument zusammenfassen.

PDF Eingangs-Rechnungen
(Erhaltene Rechnungen)



Bei mehreren gescannten Seiten immer zu einem PDF Dokument zusammenfassen.

PDF Ausgangs-Rechnungen
(Rechnungen an Kunden)



Bei mehreren gescannten Seiten immer zu einem PDF Dokument zusammenfassen.

Hinweise:

- Stellen Sie Ihren Scanner oder Multi-Funktions-Gerät so ein, dass er im PDF-Format in schwarz-weiß oder Farbe scannt. Die optimale Auflösung zur Nutzung beträgt 200-300 dpi. Damit die Dateien wenig Speicherplatz benötigen, sollte eine Dateikomprimierung gewählt werden.
- Stellen Sie Ihren Scanner so ein, dass alle eingescannte Seiten in einem PDF zusammengefasst werden. Kleinere Belege und Quittungen können auf A4 Format angeordnet werden und zu einer Datei zusammengefasst werden.

Schicken Sie Ihre eingescannten Dokumente an: daten@buchhaltungsservice4u.de

Im E-Mail Betreff geben Sie bitte Ihren Namen + Kundennummer an - Vielen Dank!

weitere Leistungen der indaro Gruppe:

Fördermittel

www.foerdermittel4u.de

Businesspläne

www.businessplan4u.de

Tragfähigkeitsbescheinigung

www.fachkundigestelle4u.de

Akquiseanschriften

www.akquiseanschriften4u.de

Buchungsservice

www.buchhaltungsservice4u.de

Werbung & Marketingservice

www.marketingservice4u.de

Versicherungsservice

www.versicherungsservice4u.de

Mikrokredite - Kapital

www.mikrofinanzierung4u.de