

Digitale Rechnungsverarbeitung

Für die erfolgreiche und zügige Bearbeitung Ihrer Rechnung beachten Sie bitte folgende Regeln:

Wir bevorzugen die elektronische Rechnungsstellung in den Formaten ZUGFeRD 2.0, XRechnung (EN 16931) sowie das EDI-Format UN/EDIFACT Message INVOIC. Sofern Sie Ihre Rechnungen nicht in diesen Formaten bereitstellen können, präferieren wir Rechnungen im PDF-Format.

- Mails an diese Postfächer werden nicht gelesen, es werden nur Anhänge verarbeitet.
- Eine Mail inkl. Anhänge darf nicht größer sein als 40 MB
- Max. Dateigröße pro Rechnung: 5MB
- Mails mit anderen Dateitypen oder Mails mit Anlagen, die keine Rechnung, Gutschrift oder Rechnungskorrektur sind, werden als fehlerhaft ausgesondert. Es erfolgt keine entsprechende Information an den Absender.
- Senden Sie die Rechnung ausschließlich an das Postfach, nicht an eine Liste mit mehreren Empfängern (auch nicht in cc).

Die Anhänge werden nur unter Beachtung folgender Regeln verarbeitet:

- Der Name der Rechnungsdatei ist grundsätzlich beliebig.
- Verwenden Sie keine Sonderzeichen im Dateinamen
- Dateien müssen unverschlüsselt sein. Bei Verschlüsselungsbedarf gemäß Art. 32 Abs. 1 lit. a DSGVO, kontaktieren Sie uns bitte vor Übermittlung der Daten
- Generieren Sie nur eine PDF-Datei pro Rechnung bzw. Gutschrift (inkl. der dazugehörigen Folgeseiten/Anhänge)

Sonstige Dokumente

Mahnungen, senden Sie bitte nur an die Korrespondenzanschriften.

(Papier-)Lieferscheine übermitteln Sie bitte direkt mit der Lieferung an den Empfänger der zutreffenden Lieferanschrift.

Sonstige Unterlagen wie Korrespondenz, Papiermahnungen, Kataloge, Info- und Werbematerial etc. sind ausschließlich an die Korrespondenzanschriften zu senden.

Zahlungsbavise werden an eine, auf Ihren Rechnungen ausgewiesene allgemeine E-Mail-Adresse bzw. auf Wunsch an eine spezielle E-Mail-Adresse Ihrer Debitorenbuchhaltung übermittelt.

Die Liste mit den jeweiligen Eingangspostfächern der Häuser finden Sie nachfolgend (In Vergabeverfahren wird sie nach Zuschlagserteilung bekannt gegeben):