

ANG DIGITAL INVOICE



ELEKTRONISCHE RECHNUNGEN EINFACH AUSTAUSCHEN

Mit „ANG Digital Invoice“ erstellen und verarbeiten Sie E-Rechnungen direkt aus SAP Business One in Formaten wie X-Rechnung oder ZUGFeRD – ohne zusätzliche Tools. So sparen Sie Zeit und erfüllen die länderspezifischen Anforderungen. Individuelle Anpassungen sind per Konfiguration möglich.

Damit sind Sie auch für die E-Rechnungspflicht in Deutschland bestens aufgestellt – zukunftssicher und kompatibel mit dem Peppol-Netzwerk.



ERWEITERN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN MIT ANG DIGITAL INVOICE

LIZENZMODELL (EINMALIG)

- » Pro User € 500.-
- » Pro Unternehmen € 2.500.-
- » Zzgl. 20% Softwarepflege pro Jahr

ABO MODELL (MONATLICH)

- » Pro User € 21.-
- » Pro Unternehmen € 79.-

EINRICHTUNG (CA. 5 STUNDEN)

- » Stundensatz € 160.-

IMPORT/EXPORT

- ✓ Original E-Rechnungen werden als Anhang am Beleg in SAP Business One angehängt (Bei Nutzung eines DMS kann die Originalrechnung auch dort abgelegt werden)
- ✓ Unterstützte Belegarten: Rechnung, Gutschrift, weitere auf Anfrage
- ✓ Unterstützte Formate: X-Rechnung, ZUGFeRD, weitere auf Anfrage
- ✓ Belegzuordnung: Unterschiede zu Bestellung/ Gutschrift (Preise, Mengen) werden angezeigt und SAP Business One Funktionen werden voll unterstützt
- ✓ Importierte Rechnungen werden als geparkter Beleg erfasst und können vom Sachbearbeiter weiterverarbeitet werden

VORTEILE

- ✓ Unterstützung der relevanten SAP Business One Funktionalitäten (Verknüpfungsplan, Bezugsbelege und Dateianhänge)
- ✓ Effizienzsteigerung durch automatisierte Rechnungsprozesse (spart Zeit und reduziert Fehler)
- ✓ Einfache Formatanpassung (mit Mappingkonfiguration)
- ✓ Unterstützt SAP Business One Webclient



Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot!

Jetzt einfach auf **ANG Digital Invoice** erweitern, um die gesetzlichen Anforderungen an die elektronische Rechnungsstellung zu erfüllen und Ihre Prozesse weiter zu automatisieren.

Ihr persönlicher Ansprechpartner: **Helmut Houdek**

+43 664 1422 602

h.houdek@an-group.one

