



EDIFACT



PDF



IDoc



XML



MagicEDI



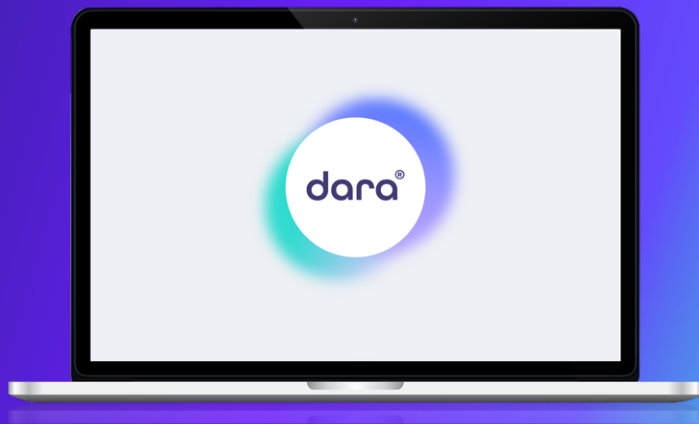
UBL

dara[®]

Fully Automated B2B Document Exchange.

Die smarte KI-Lösung zur effizienten
Automatisierung der Belegverarbeitung für
Industrie, Maschinenbau und Enterprise.

Keine IT-Projekte
erforderlich.



Entdecken Sie **dara**®
– das skalierbare **KI-Produkt**.



Markchancen erschließen &
manuelle Arbeit eliminieren



Beschaffung & Vertrieb ohne Datenchaos



Kein EDI, kein RPA, kein IDP
– Wir nutzen Intelligent Data Interchange



PDF zu ERP ohne manuelle Dateneingabe



SAP Ariba Painkiller

Skalieren Sie Ihr Unternehmen über die Grenzen von EDI hinaus.

Erfahren Sie mehr auf unserer [Produktseite](#).

EDI

~15% Automatisierung

Hohe Kosten

Mangelhafte Datenqualität

Nicht skalierbar



Bis zu 99% Automatisierung

Reduzieren Sie manuellen Aufwand bei der Belegverarbeitung.



Kosteneffizient

Anlaufkosten entfallen, keine IT-Projekte erforderlich.



Exzellente Datenqualität

Daten werden durch Data Enrichment korrigiert und ergänzt.



Skalierbar

Einfache Verbindung zwischen allen Geschäftspartnern.

dara[®]

Hallo, ich bin **dara**[®]



NUTZERFREUNDLICHKEIT:

- reaktionsfähige Oberfläche und **reibungsloses Benutzererlebnis**
- Das System begleitet den Benutzer und **fragt proaktiv nach Feedback**



PASSIVE ANBINDUNG:

- einfache Integration von Partnern **ohne direkte Beteiligung** oder langwierige Projekte



KOSTENERSPARNIS:

- bis zu **99% automatisierte Belegverarbeitung** durch KI-Technologie
- **spart ø 15 Minuten** manuellen Arbeitsaufwand pro Beleg



DATENANREICHERUNG:

- sorgt für Genauigkeit, schließt Lücken und **korrigiert Fehler**
- das System lernt aus verschiedenen Quellen und **Benutzerinteraktionen**



BREITE UNTERSTÜTZUNG VON FORMATEN*:

- PDF/Fax
- IDoc
- cXML
- MagicEDI
- EDIFACT
- UBL



DOKUMENTARTEN*:

- Bestellung
- Bestelländerung
- Bestellstornierung
- Lieferabruf
- Bestellbestätigung
- Lieferschein
- Rechnung

*Verfügbare Dokumentarten, Formate und Schnittstellen werden kontinuierlich erweitert.