

## Informationsblatt EDI

### **KWM WEISSHAAR unterhält ein Datenaustausch-System gemäß**

- VDA 4914/2 (ODETTE-File Transferprotokoll) über ISDN Verbindungen

### **KWM WEISSHAAR nutzt folgende EDI-Standards**

- VDA Verband der Automobilindustrie
- ODETTE Organisation for Data Exchange by Tele Transmission in Europe (File Transfer Protokoll für den Bereich der europäischen Automobilindustrie)
- EDIFACT Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport

### **Folgende Datenformate können derzeit empfangen und versendet werden**

#### **VDA Standard**

- VDA 4905, VDA 4915 Lieferabruf und Feinabruf eingehend
- VDA 4913 Lieferschein-Transport-Daten Eingangsbestätigung EDL eingehend Bestands- und Auslagerungsinfo EDL eingehend
- VDA 4906 Lieferschein und Rechnung ausgehend
- VDA 4908, VDA 4907 Zahlungsavis und Gutschrift eingehend
- VDA 4951 CAD-Datenaustausch (ENGDAT / ENGPART)

#### **EDIFACT D-97A**

- DELFOR, DELJIT SS/SH/PUS Lieferabrufe und Vorschau eingehend
- DESADV Lieferschein ausgehend
- INVRPT, INVOIC Inventurreport und Gutschrift eingehend
- SLSRPT Verkaufsdatenbericht eingehend
- ORDERS Bestellung eingehend



EDI (Electronic Data Interchange) ist der Austausch von strukturierten Geschäftsdaten (z.B. Lieferabruf, Feinabruf, Lieferschein und Transportdaten, Gutschrift zwischen den Informationssystemen von externen Partnern auf Basis von Nachrichtenstandards (VDA,ODETTE, EDIFACT) und Kommunikationsstandards (ODETTE).

EDI ist vielfach unverzichtbar für schlanke, effiziente Geschäftsprozesse mit unseren Kunden und Lieferanten. Der EDI-Nutzen beim Kunden und Lieferanten entsteht im Prozess mit einer Integration der EDI-Nachrichten zu den Inhouse-Systemen, wobei die Nachrichten datenseitig jeweils aufeinander aufbauen.

Bei Rückfragen hinsichtlich des EDI-Datenaustauschs wenden Sie sich bitte an unsere EDV-Abteilung.

<b>Ansprechpartner</b>	Herr Peter Wendel
<b>Telefon</b>	+49 (0) 6261 / 9 45-200
<b>Telefax</b>	+49 (0) 6261 / 9 45-45-200
<b>E-Mail</b>	peter.wendel@kwm-weisshaar.de

