

Gut angebunden? Mit »CAR4KMU« zum eStandard »auto-gration« in der Automobilindustrie

Der neue eStandard »auto-gration« soll kleine und mittlere Unternehmen (KMU) besser in den elektronischen Geschäftsverkehr der Automobilindustrie integrieren. Im Rahmen des Förderprojekts »CAR4KMU« soll der neue eStandard in der Breite etabliert werden. Der Automotive-Cluster RheinMainNeckar ist als Projektpartner – gemeinsam mit weiteren Partnern – eingebunden, die Projektleitung liegt beim Fraunhofer Institut für Arbeitswissenschaft und Organisation (FhGIAO).

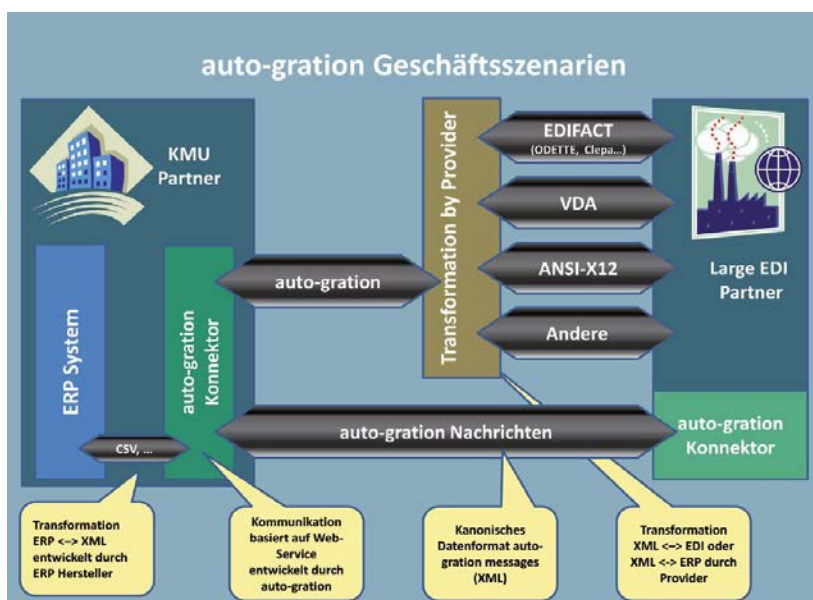
Ab ins Netz mit auto-gration

Zur besseren Integration von KMU in den elektronischen Datenaustausch mit den großen Herstellerunternehmen der Automobilindustrie wurde 2010 – angestoßen von der Europäischen Kommission - unter Leitung der Odette International und den Verbänden Cecra, Clepa und Figiefa der eStandard auto-gration entwickelt.

Ziel von auto-gration (automotive integration) ist insbesondere eine stärkere Integration von KMUs in die digitale Lieferkette, um die Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Automobilwirtschaft nachhaltig sicherzustellen.

Die kostengünstige und niederschwellige Einbindung aller Teilnehmer in die automobiler Wertschöpfungskette garantiert die vollständige Integration des Geschäftsprozesse aller Teilnehmer in der Supply Chain und im Aftermarket.

Die „auto-gration“ – Architektur



Geschäftspartner verbinden:

- Moderne Bedarfsprozesse in der Supply-Chain
- Klassische Beschaffungsprozesse im Aftermarket
- Operative Finanzprozesse im Aftermarket und der Supply Chain
- Ergänzende Prozesse für Neuteileentwicklung, standardisierte General Message

Nutzen und Vorteile:

- Keine Mehrfacherfassung von Auftragsdaten
- 24- stündige Erreichbarkeit und Überwindung von Zeitzonen
- Keine Fehler durch manuelle Datenerfassung
- Schnellere Auftragsabwicklung
- Intensivierung der Geschäftsbeziehung
- Ausgleich von Standortnachteilen
- Neue Kooperationsformen zur effektiveren Zusammenarbeit
- Angebot neuer Leistungen

Details und Kontakt: www.car4kmu.de