



Amphenol Automotive
Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

SEEBURGER EPX Service

Engineering (CAD/CAX)- und Produktdatenaustausch entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Interdisziplinär besetzte Projektteams mit den vielfältigsten Kompetenzen garantieren bei Amphenol Automotive die Entwicklung und Produktion von zuverlässigen Verbindungslösungen. Die digitale Durchgängigkeit des Engineerings über die gesamte Wertschöpfungskette mit allen Akteuren, wie Kunden, Partnern und Lieferanten ist hierfür notwendig. Der sichere Austausch von Engineering (CAD/CAX)- und Produktdaten in einem Partnernetzwerk spielt dabei eine immer wichtigere Rolle.

Weltweit sicher vernetzt

Mit dem SEEBURGER EPX Service gelingt es dem Unternehmen, auf die Herausforderungen der digitalen Transformation beim technischen Datenaustausch schnell und innovativ zu reagieren. Der Aufbau eines sicheren, standardisierten, digitalen Netzwerks ermöglicht den Austausch von technischen Daten über die gesamte Wertschöpfungskette zwischen allen Partnern, z.B. OEMs, Tier-1, Tier-2.

“ EPX unterstützt alle erforderlichen Standards und bietet auch Überwachungs- und Administrationsfunktionen, die es uns ermöglichen, den Überblick zu behalten und unsere Engineering-Projekte zu verwalten. “

Torsten Jaretzke, SAP Application Manager, Amphenol Automotive

Über Amphenol Automotive

Die international erfolgreiche Amphenol-Tuchel Electronics GmbH mit Sitz in Heilbronn ist ein gefragter Partner im Bereich Automotive. Sie entwickelt, produziert und vertreibt Steckverbinder und Kabelkonfektionierungen für verschiedenste Automotive-Anwendungsbereiche, u.a. Airbag-Sicherheitssysteme sowie Hochstromanwendungen und hat Niederlassungen in Osteuropa, Asien, Nordafrika, Nord- und Mittelamerika.

Das Unternehmen ist eine Tochter der Amphenol Corporation, einem weltweit führenden Hersteller von elektrischen sowie elektronischen Steckverbindern und Kontaktsystemen mit über 74.000 Beschäftigten.

www.amphenol-automotive.de

Vernetztes und durchgängiges Engineering mit Datentransfer

Die SEEBURGER EPX-Lösung unterstützt ein durchgängig digitales Engineering mit Datentransfer und Integration entlang der gesamten Wertschöpfungskette und über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.

Dabei wird Produkt-Know-how beim Datentransfer über Unternehmens- und Ländergrenzen hinweg mit einer umfassenden und einheitlichen Komplettlösung für den weltweiten Engineering (CAD/CAX)- und Produktdatenaustausch geschützt.

Mehrwert für Amphenol Automotive

- 100%-ige Partneranbindung auch von Partnern ohne eigenes Datenaustauschsystem
- Eine einheitliche, effiziente Lösung für den
 - weltweiten Engineering-Datenaustausch zur Einbindung einer unbegrenzten Anzahl an OEM- und Engineering-Partnern
 - CAD-Datenaustausch, die Automotive-Industrienormen, wie VDA ENGDAT/ENGPART und ODETTE OFTP2 unterstützt
- Alles aus einer Hand – bestens integrierte Lösung über alle Kommunikationskanäle
- Leicht zu bedienende, browserbasierte Client-Server-Lösung – direkt am Arbeitsplatz des Anwenders

SEEBURGER EPX als Cloud Service

- Kostenflexibilität durch Pay-per-Use
- Schnelle Reaktion auf veränderte Marktanforderungen
- 24/7 Support
- Zertifizierte SEEBURGER-Rechenzentren
- Deutsches Vertragsrecht, DSGVO-konform

