

PXone - Parts Administration and Resource Tool

PXone deckt den kompletten Prozess der Stücklisten- und Materialdatenverwaltung ab und optimiert ihn durch eine leistungsfähige Dokumentation, eine CRM-Funktionalität zur Lieferantenkommunikation und eine offene Architektur, die an bestehende Prozesse und IT-Strukturen angepasst werden kann.



tec4U - Ihr kompetenter Partner

Mehr als 400 Unternehmen vertrauen tec4U die Pflege ihrer IMDS-Daten an. Zu den Kunden zählen unter anderem Hirschmann Car Communication GmbH, Pierburg GmbH, Brose Fahrzeugteile GmbH & Co.KG, Paragon AG, Faurecia - Interior Systems, Robert Bosch GmbH und Blaupunkt GmbH.

Unsere langjährige Erfahrung als einer der führenden IMDS-Dienstleister hatte maßgeblichen Einfluss auf die Entwicklung von PXone. Dadurch entstand ein praxisorientiertes Werkzeug, das allen Anforderungen des Materialdatenmanagements gerecht wird.



Wir gestalten Mobilität nachhaltiger.

Bei der Umsetzung des Themas Materialcompliance berät und unterstützt tec4U Automobilhersteller und Zulieferer in allen Fragen der nachhaltigen Produktgestaltung. Die enge Kooperation von tec4U mit dem Forschungsinstitut FORGIS sowie mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes sichern dabei den notwendigen Know-how-Vorsprung.

Unsere Leistungen im Detail

- Datenmanagement
- Kfz-Demontagestudien, Recyclingkonzepte
- Entwicklungsprozessdesign
- IMDS-Support
- Nachhaltige Produktgestaltung
- Schulung
- Softwareentwicklung und -applikationen
- Compliance Management
- REACH Support

Ihr kompetenter Partner

tec4U
Ingenieurgesellschaft mbH
Saar-Lor-Lux-Straße 15
D-66115 Saarbrücken

Telefon +49 (0) 681 92747 101
Telefax +49 (0) 681 92747 499
E-Mail j.chatzis@tec4u.com
Internet www.tec4U.com

tec4U
Ingenieurgesellschaft mbH



Parts Administration and Resource Tool

Wir unterstützen Unternehmen bei der
Umsetzung von Datenmanagement-Anforderungen

Ziele von PXone

Die Einhaltung gesetzlicher Richtlinien wie RoHS, prozessorientierter Normen und Verwaltungssystemen wie IMDS und GADSL ist mittlerweile zum zentralen Faktor für den unternehmerischen Erfolg geworden.

Besonders in der Zulieferindustrie der Automobilbranche gelten eine Reihe von verbindlichen Vorgaben für die Lieferung eines Produktes und die Bereitstellung der Materialdaten, die letztendlich über die Akzeptanz einer Produktlieferung und dem Status als Zulieferer entscheiden.

Die Grundvoraussetzung für das erfolgreiche Arbeiten mit Systemen wie IMDS ist die Schaffung eines Regelprozesses für die eigene Materialdatenverwaltung und die Einforderung der Daten bei eigenen Zulieferern.

Mit PXone hat tec4U ein Werkzeug entwickelt, das

Zeit spart durch

- Gleichteile-Erkennung und -Verwaltung
- globale Suchfunktionen
- Validierung von Stück- und Materialdatenlisten

Sicherheit schafft durch

- Dokumentation des gesamten Prozesses
- automatische Datenverifizierung
- Ermittlung des Handlungsbedarfs
- Wiedervorlagesystem

Synergien schafft und nutzt durch

- CRM Funktionalität für Lieferanten
- Kontaktvorlagen für Kommunikation
- Arbeiten im Team

PXone - Schlüsselfunktionen

Materialdatenverwaltung

- Stück- und Materialdatenlistenverwaltung
- eigene und Standard-Importformate
- Datenverifizierung nach individuellen Vorgaben

Taskmanagement

- Ermittlung des ausstehenden Handlungsbedarfs
- Zeitmanagement mit Messaging
- Erinnerungsfunktion (automatisch und manuell)
- globale Wiedervorlagefristen

CRM-Funktionalität

- Lieferantenkommunikation
- Dokumentation des Kommunikationsprozesses

Benutzerverwaltung

- Anzeigen des Handlungsbedarfs unabhängig vom Benutzer
- mehrere Sachbearbeiter können parallel arbeiten
- einfache Übernahme offener Projekte
- Arbeiten im Team

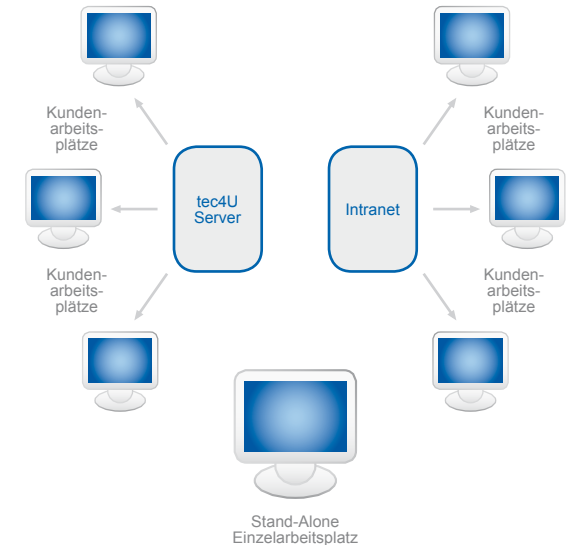
Automatisierung

- Gleichteileerkennungs- und -verwaltungsfunktion
- Vorlagen für Kundenkommunikation
- Validierung von Stück- und Materialdatenlisten



Anpassung und Nutzung von PXone

Die offene Architektur von PXone erlaubt eine An- und Einbindung in bestehende Arbeitsprozesse und Unternehmensstrukturen unabhängig von Standort, Sprache der Anwender und deren Anzahl.



Somit kann PXone je nach Anforderung eingerichtet und genutzt werden:

Standortunabhängige Onlineapplikation

Über eine gesicherte Verbindung mit den tec4U-eigenen Servern.

Intranet

Im eigenen Unternehmensnetzwerk/ Intranet

Stand-Alone Applikation

Als eigenständige Applikation auf dem Computer des Anwenders.