

Digitales PCN Management Obsoleszenzmanagement

Mein Kooperationspartner

Das Erkennen von Obsoleszenz und das frühzeitige Handeln ist besonders bei elektronischen Bauteilen von großer Relevanz für viele Mittelständler. Abkündigungen/Änderungen, Verbote (Reach/RoHS) und Beschränkungen (Norm/Export) sind dafür ursächlich. Das Unternehmen hat eine Softwarelösung entwickelt, die es Unternehmen ermöglicht, digital ihr Obsoleszenzmanagement von elektronischen Bauteilen durchzuführen. Mit dem Softwaretool empfängt und bearbeitet man eingehende Meldungen zu Produktänderungen und -abkündigungen auf effiziente, schnelle und kostensparende Art und Weise.

Leistungen der Software

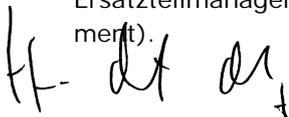
- Importieren von klassischen PCN und smartPCN
- Zuordnung von PCN zu betroffenen Bauteilen, Baugruppen
- Workflows zur Auswirkung auf betroffene Produkte
- Planung und Überwachung aller workflows und den resultierenden Aufgaben
- Festlegung geeigneter Maßnahmen und Überwachung der Implementierung
- Verfassen von PCN für eigene Produkte

Vorteile für Sie

- Alle PCN an einem Ort, in einem Format
- Tägliche Informationen über neue PCN
- Wichtigste Informationen auf einen Blick ersichtlich
- Automatisierte Integration aller Daten und Dokumente und einfache Anbindung an ERP-Systeme
- Effiziente und schnelle Bearbeitung durch Workflows unter Einbindung aller relevanten Abteilungen und Ansprechpartner
- Schnelle Erzeugung neuer PCN für Ihre Kunden
- Hohe Kostenersparnis durch erhebliche Reduktion der manuellen Arbeit
- Durchgängige und lückenlose Dokumentation
- Keinerlei Preisgabe von Sachnummern und Stücklisten an Firmenexterne
-

Außerdem

- Das Unternehmen ist Teil einer Dienstleistungsgruppe, die u.a. in den Bereichen Prozess-, Projekt-, Dokumenten-, Qualitäts- und Datenmanagement Lösungen anbietet.
- Ein weiteres Verbundunternehmen hat seinen Schwerpunkt im Ersatzteilmanagement (Supply Chain- und Lieferantenmanagement).



Hanns-Robert Mayer

Schnellinfo

- Softwaretool zum Monitoring von PCN
- Zuordnung, Planung und Überwachung Ihrer betroffenen Bauteile
- Integrierbar in die eigene IT-Infrastruktur
- Effizient, schnell und kostensparend