

Gut zu wissen: Welche Vorteile bietet das pcn.cockpit gegenüber anderen Systemen?

1. Das pcn.cockpit zeigt Ihnen tagesaktuell automatisch alle PCN, die Ihre Bauteile und Baugruppen betreffen. Ein manueller Anstoß z.B. für Neu-Entwicklungen ist ebenso möglich.
2. Sie übertragen keinerlei Daten an Dritte. Kein Hochladen oder Speichern von BOM auf fremden Servern. Keine manuelle Aktualisierung hochgeladener Daten. Beachten Sie die AGB anderer Hersteller - dort gehen Daten in fremden Besitz über.
3. Das pcn.cockpit® und die pcn.global® Datenbank werden täglich gepflegt und sind branchenunabhängig. Auch Materialien, mechanische Teile, Automatisierungstechnik oder ganze Systeme werden in die Datenbank aufgenommen.
4. Alle relevanten Daten sind in der digitalen & maschinenlesbaren smartPCN enthalten. Kein zeitraubendes und fehlerträchtiges Übertragen der Daten von Hand. Eigene PCNs können gesondert und vertraulich abgearbeitet werden.
5. Die standardisierte smartPCN Datei ist ein Dateicontainer, der mehrere Dateien enthält (maschinenlesbare Daten und für den Menschen lesbare Dokumente) samt Originaldokument im Anhang. (Der Bezug zur Ursprung-PCN geht nicht verloren.). Jede smartPCN erfüllt die Vorgaben des VDMA Einheitsblatt 24903.
6. Wir arbeiten nicht mit Prognosen und Wahrscheinlichkeiten sondern mit Fakten – den PCN der Hersteller. Als Ergänzung planen wir im nächsten Jahr die Integration eines Lifecyclecontrol Center in das pcn.cockpit.
7. Das pcn.cockpit zeigt nicht nur PCN an, sondern hat den üblichen Ablauf der PCN Bearbeitung bereits integriert: Von der Analyse reichen die Workflows bis zu Aktionen wie Last time buy, Redesign oder eigenen Abkündigungen. Alles ist einfach an Ihre Prozesse anpassbar.
8. Die Workflows sorgen dafür, dass Aufgaben zu jeder PCN sehr schnell zu den benannten Bearbeitern kommen und nichts verloren oder vergessen wird.
9. Solange Sie auf dem gleichen Server arbeiten, können Mitarbeiter weltweit und browserbasiert auf das pcn.cockpit zugreifen. Es erfolgt keine Berechnung nach Standort.
10. Sie können mit der globalen Datenbank arbeiten und/oder direkt smartPCN (z.B. von Distributoren) empfangen. Sie können eigene smartPCN erstellen und diese an Ihre Kunden versenden.
11. Ab dem Einsatz einer aktiven pcn.cockpit Lizenz sind Sie berechtigt, uns **ALLE** Ihre PCNs zuzusenden, die wir für Sie (sofern wir diese nicht schon haben) in ein smartPCN Format wandeln. Dann können Sie über das pcn.cockpit die relevanten smartPCNs laden und bearbeiten. Dubletten werden ausgeschlossen und es entfällt die unnötige Mehrfachbearbeitung.
12. Von uns erhalten Sie alle PCN-Informationen zu Ihren Bauteilen. Viele Distributoren oder Dienstleister senden Ihnen nur Informationen von Bauteilen zu, die dort auch gekauft worden sind und auch nur so lange, wie Sie als Kunde geführt werden. Danach nicht mehr.
13. Sie erhalten PCN-Mitteilungen schneller, weil wir primär auf die Herstellerinformationen zurückgreifen und somit den Zeitversatz Hersteller zu Distributor reduzieren.
14. Die Kosten für das pcn.cockpit und die smartPCNs sind unabhängig von der Anzahl Ihrer Bauteile. Egal ob Sie 1.000 oder 100.000 Bauteile haben, es ist immer der gleiche Preis. Auch der Preis für eine smartPCN ist unabhängig von der Anzahl der darin enthaltenen Teile und der Treffer mit Ihren Daten.
15. Unsere flexiblen und kundenindividuellen Angebote sind sehr attraktiv und kostengünstig im Verhältnis zu anderen Systemen oder dem Eigenaufwand für die Abarbeitung einer PCN. Somit ist sehr schnell ein Return of Investment erreicht!
16. Alles wird automatisch im pcn.cockpit gespeichert: Matches, Mappings, Workflows, PCN, Analysen und Dokumente. Kein Aufwand mehr mit der Verwaltung und Buchführung. Das ist auch ein Vorteil der zentralen Datenbank, die auf Ihrem Server liegt. Auf die Standard SQL Datenbank können Sie bei Bedarf mit eigenen Programmen direkt zugreifen.
17. Das pcn.cockpit erkennt automatisch, wenn neue Bauteile in Ihre Stücklisten aufgenommen werden, zu denen es Treffer gibt, sei es auf aktuelle oder bereits abgeschlossene smartPCNs.
18. Einzigartig: Sie schicken uns Ihre PCN zur Konvertierung zu und Ihr pcn.cockpit meldet, wenn es keine Matches mit Ihren Bauteildaten zu diesen PCNs gibt. So lassen sich Fehler in den Stammdaten schnell erkennen und beheben.
19. Mit dem pcn.cockpit arbeiten Sie dort weiter, wo andere Systeme enden. Genauer gesagt, bei den Analysen und der workflowgesteuerten Abarbeitung jeder PCN samt der Dokumentation.
20. Sie behalten jederzeit den Überblick über den aktuellen PCN-Bearbeitungsstatus. Über das „Dashboard“ und / oder über die „Reports“ erhalten Sie grafische Übersichten und detaillierte Auswertungen als Tabellen.

Ein Beispiel der realen Kosten und das Einsparungspotential mit pcn.cockpit®:

| Zeit - & Kostenaufwand | Zeit (Min. / Std.) | | Kosten (gerechnet mit 80,00 € / Std.) | |
|---|---------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------|
| | manuelle Auswertung | mit pcn.cockpit | manuelle Bearbeitung | mit pcn.cockpit |
| Empfang der PCN per E-Mail, Abspeichern auf Netzlaufwerk, Erfassung in Tabelle | 5 Min. | 0 Min. | 6,67 € | 0,00 € |
| Sortieren, Kategorisieren, Priorisieren, Dublettenprüfung | 10 Min. | 1 Min. | 13,33 € | 1,33 € |
| PCN Lesen, Auswerten, Daten in die Tabelle übertragen | 20 Min. | 10 Min. | 26,67 € | 13,33 € |
| Bei Bedarf nach den betroffenen Komponenten suchen, vergleichen & Recherche betreiben | 25 Min. | 5 Min. | 33,33 € | 6,67 € |
| Zeit für die interne Kommunikation, Verarbeitung und Nachverfolgung | 60 Min. | 30 Min. | 80,00 € | 40,00 € |
| Gesamt pro PCN: | 120 Min. | 46 Min. | 160,00 € | 61,33 € |
| Bei 40 PCN pro Monat: | 80,00 Std. | 30,67 Std. | 6.400,00 € | 2.453,20 € |
| Bei 480 PCN pro Jahr: | 960,00 Std. | 368,00 Std. | 76.800,00 € | 29.438,40 € |
| Ersparnis pro Jahr: | keine | 592 Std. | keine | 47.361,60 € |

Die drei Säulen für ein DIGITALES PCN-Management:

Der DIGITALE Standard für Produkt-Änderungen und Abkündigungen (PCN)




Daten manuell- und maschinenlesbar inkl. dem Original (pdf)

Die globale Quelle ALLER smartPCN



Die Datenbank smartPCN

Stand: 07.01.2019

22.280 smartPCN

1.170.392 betroffene Bauteile

von 439 unterschiedlichen Herstellern

Ihr ultimatives PCN Tool



Der smartPCN Manager für das DIGITALE Obsoleszenzmanagement



Die Reihenfolge der PCN-Abarbeitung im Programm und die jeweiligen Begriffe:

