

+ Usability

PSI-Click-Design

Benutzerprofile bedarfsgerecht konfigurieren

ERP-System des Jahres
2022
Gewinner
in der Kategorie

High-Tech Fertigung

PSI Automotive & Industry GmbH

 Center for Enterprise Research
enterprise-research.de

PSI 

PSI-Click-Design

AUF KNOPFDRUCK BENUTZEROBERFLÄCHEN UND -PROFILE ANPASSEN



Sie möchten sich nicht mehr durch überfrachtete Ansichten Ihrer IT-Anwendungen klicken müssen, um zu den für Sie relevanten Masken zu gelangen? Mit den Konfigurationsmöglichkeiten von PSI-Click-Design, das auf das Java-basierte PSI-Framework aufsetzt, geht es auch anders.

Individuelle
Benutzer-
oberflächen

Usability

Drag
&
Drop

Das PSI-Click-Design ist fester Bestandteil aller PSI-Produkte. Mit den intuitiv bedienbaren Tools lassen sich die Benutzeroberflächen und -profile, z. B. aus dem ERP-Client heraus, frei konfigurieren und an die jeweiligen Aufgaben der Mitarbeiter anpassen – sowohl grafisch als auch den Informationsgehalt betreffend. Die Konfiguration ist zudem berechtigungsgeschützt. Sie entscheiden also selbst, wer was gestalten darf und Zugriff auf die verschiedenen „Werkzeuge“ erhält.

Die Vorteile individuell zugeschnittener Oberflächen und Profile liegen dabei auf der Hand: Sie versetzen Anwender in die Lage, sich voll und ganz auf ihre Arbeitsabläufe zu konzentrieren und Systeme deutlich effizienter bedienen zu können. Gleichzeitig schonen die individuellen Konfigurationsmöglichkeiten das IT-Budget und entlasten Mitarbeiter in Ihrer IT-Abteilung. Die Aufwände für externe oder interne Anpassungen (Cost-of-Change) sinken oder entfallen sogar vollständig.

UNSERE TOP-3-FUNKTIONEN

1. Individuelle Cockpits erstellen

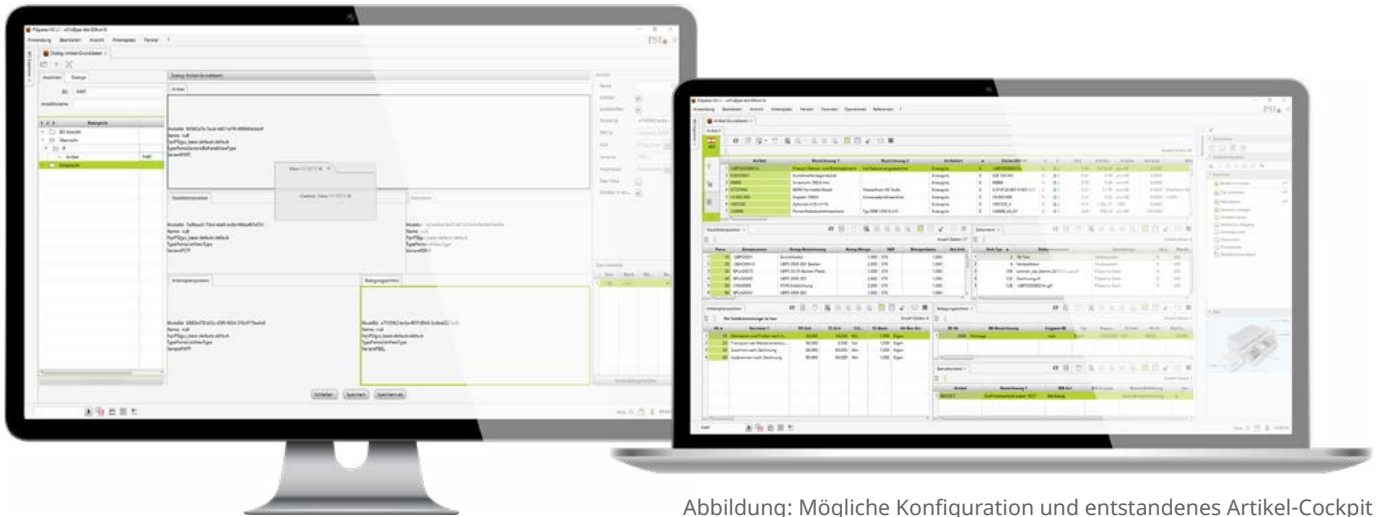


Abbildung: Mögliche Konfiguration und entstandenes Artikel-Cockpit

Mit der Funktion „Konfigurierte Dialoge“ können Ihre Anwender verschiedene Informationen aus unterschiedlichen Objekten wie z. B. Artikel, Stücklisten oder Dokumente zu einer Art Cockpit zusammenstellen. Die Sichten werden ganz einfach per Klick miteinander verbunden. Dabei ist die Anzahl möglicher Anwendungsfelder nahezu unbegrenzt. Denkbar ist etwa die Konfiguration eines Kunden-, Projekt- oder – wie im hier dargestellten Beispiel – eines Artikel-Cockpits.

2. Übersichten anpassen und einfärben

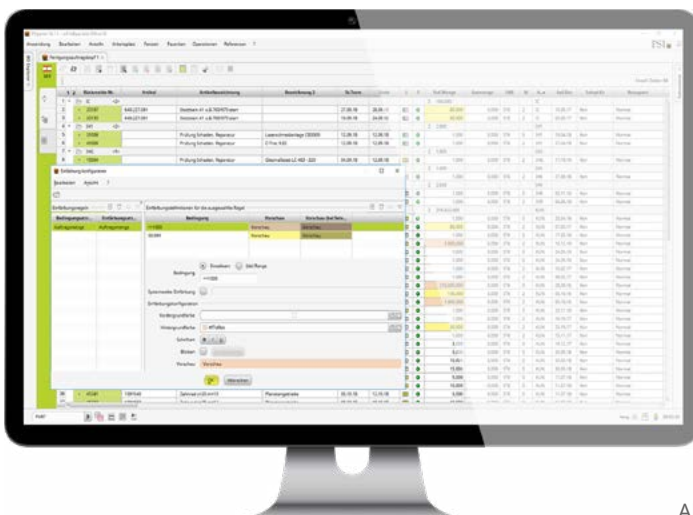


Abbildung: Einfärben von Fertigungsmengen in Fertigungsaufträgen

Die Konfiguration von Übersichten und Tabellen kann den Arbeitsalltag Ihrer Fachkräfte ebenfalls mit wenigen Klicks erleichtern. So lassen sich beispielsweise Spalten zusammenfügen oder Gruppierungen und Summen einfügen. In der Praxis überzeugt vor allem auch die Möglichkeit, Informationen bedingt einfärben zu können – angelehnt an die bewährte MS-Excel-Funktion „bedingte Formatierung“. So kann unter anderem eine rot eingefärbte Zelle im Sinne der klassischen Ampelfunktion das Überschreiten von Fristen oder definierten Wertgrenzen signalisieren.

3. Einzelsichten konfigurieren



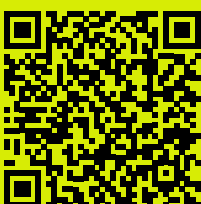
Abbildung: Mögliche Konfiguration und entstandene Einzelsicht zum Artikelstamm

Der Layout-Editor zielt auf die rollenabhängige Informationsversorgung von Mitarbeitern bzw. die effiziente Erfassung von Datensätzen. Hierfür klicken sich Ihre Anwender Inhalte von Masken nach Bedarf zusammen. Nicht nur Standard-Felder des ERP-Systems lassen sich einfügen, sondern auch neue Elemente, z. B. Gruppierungsboxen, Überschriften oder Tabs. Auf diese Weise entstehen optimierte Masken, etwa für die Erfassung von Kundenaufträgen oder das Buchen von Eingangsrechnungen.



Ihre Vorteile

- ✓ Moderne, intuitive Benutzeroberfläche
- ✓ Individuell, für jeden Nutzer anpassbare Sichten aus dem Client heraus
- ✓ Rollenabhängige Informationsversorgung von Anwendern
- ✓ Effizientere Bedienung der Systeme (u. a. durch Drag-and-Drop)
- ✓ Reduzierter Aufwand für IT-Abteilungen
- ✓ Sinkende Kosten für externe Anpassungen
- ✓ Einfache Konfiguration



Weitere Informationen

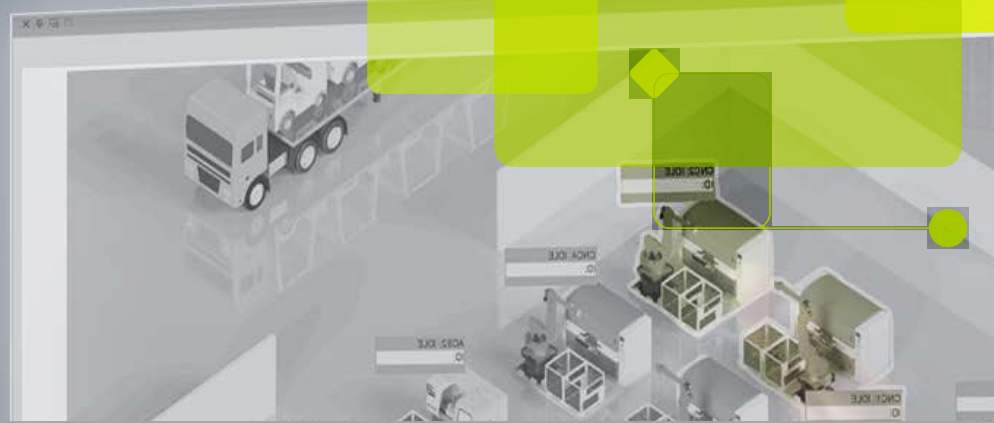
Sie möchten mehr über PSI-Click-Design erfahren?
Auf unserer Website finden Sie weitere Informationen unter:
www.psi-automotive-industry.de/de/unternehmen/technologie

INTELLIGENT PRODUCTION



Die **PSI Automotive & Industry** ist Experte für die intelligente Produktion. Mit unserer ERP + MES Software optimieren wir die Produktion und Prozesse unserer Kunden. Der Markenname PSIpenta steht im deutschen Mittelstand für durchdachte Lösungen, die so nah an den Anforderungen der Branchen sind, wie keine andere. Im Teamwork finden wir die besseren Ideen. Darum kombinieren wir die Kompetenzen unserer Kunden mit unserer eigenen zu einem größeren Ganzen. Wir sind:

- ✓ **Agiler** – Die Steuerung der Abläufe über alle Anwendungen hinweg erfolgt durch Workflows. Ohne Programmierung und extrem schnell können Prozesse an neue Anforderungen angepasst werden.
- ✓ **Näher dran** – Wir teilen die Leidenschaft unserer Kunden für die Produktion. Deswegen kennen wir die Anforderungen genau und gehen den entscheidenden Schritt weiter.
- ✓ **Benutzerfreundlicher** – Mit PSI Click Design kann die Softwareoberfläche von jedem einzelnen Benutzer auf seine individuellen Anforderungen angepasst werden.
- ✓ **Intelligenter** – PSI setzt seit langem erfolgreich robuste Methoden künstlicher Intelligenz in der Industrie ein. Mit Hilfe dieser Industrial Intelligence unterstützen wir Ihre Entscheidungen in komplexen Situationen, erhöhen die Effizienz Ihrer Fertigung und automatisieren Ihre Prozesse.
- ✓ **Offener** – Unsere Plattform für Produktion besticht durch herausragende Integrationsfähigkeit, bietet flexible Services und verbindet die Prozesse über unterschiedlichste Anwendungssoftware hinweg – ganz ohne komplizierte Schnittstellen auf der Basis von modernsten Standards.



PSI Automotive & Industry GmbH

Dircksenstraße 42-44
10178 Berlin
Deutschland
Telefon: +49 800 377 4968 (kostenfrei)
Telefax: +49 30 2801-1042
info@psi-automotive-industry.de
www.psi-automotive-industry.de

Wir sind für Sie da:

München | Marcel-Breuer-Straße 20, 80807
Stuttgart | Meitnerstr. 10, 70563
Essen | Ruhrallee 201, 45136
Aachen | Campus-Boulevard 57, 52074
A - Traun | Langholzstraße 16, 4050
CH - Wil | Säntisstrasse 2, 9500

PSI 