

Innovationen rund um E-Rechnung, BI-Auswertungen, APIs

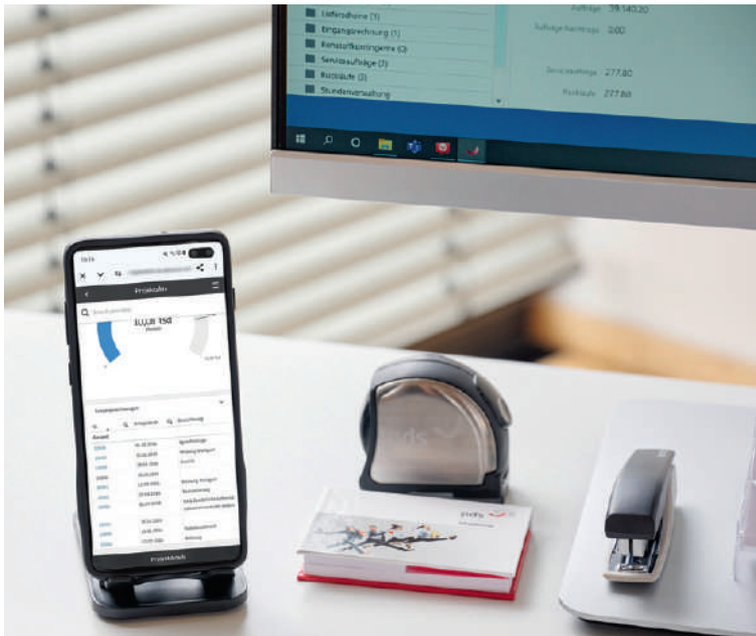
Damit Handwerksbetrieben die digitale Vernetzung von Baustelle und Büro zur nachhaltigen Vereinfachung ihres Arbeitsalltags gelingt, hat der Rotenburger Spezialist für cloudfähige Handwerkersoftware pds zahlreiche neue digitale Erweiterungen und Module im Programm ... | VON SARAH TIETJEN

Von der elektronischen Rechnungsbearbeitung über die Optimierung von Preisangeboten im Materialeinkauf bis zur mobilen Datenanalyse: die neuen pds-Lösungen vereinen Transparenz, Zukunftssicherheit und durchgängig digitale Abläufe über alle Geschäftsbereiche hinweg und gestatten es Handwerksbetrieben, ihre Ressourcen nachhaltig effizienter zu planen und einzusetzen.

E-Rechnungspflicht 2025

Zum Januar 2025 sind bundesweit neue gesetzliche Anforderungen rund um die E-Rechnung in Kraft getreten. Durch die Digitalisierung der Buchhaltungspraxis will der Gesetzgeber neue Potenziale zur Effizienzsteigerung und Kostenersparnis in der Verwaltung von Unternehmen schaffen. Mit pds Software können Handwerksbetriebe E-Rechnungen im ZUGFeRD- und im XRechnungs-Format erstellen, einlesen, archivieren, verarbeiten und versenden. Mit pds-Lösungen sind Handwerksbetriebe in der Lage, die aktuellen Vorschriften und zukünftige Standards zu erfüllen, die ab 2027 für Betriebe verpflichtend werden.

Mit digitalen Workflows rund um die Rechnungsbearbeitung geht es aber noch weiter, um die Arbeitsabläufe spürbar zu erleichtern. So gibt diese Software Betrieben gleich die notwendigen Werkzeuge an die Hand, um einzelne Abläufe rund um die Rechnungsbearbeitung und -freigabe zu automatisieren sowie eine nahtlose Verbindung mit vorgelagerten Prozessen wie Angebotserstellung, Auftragsbearbeitung, Einkaufsvorgängen und Kundenservice sicherzustellen. Erläuterungen zum effizienten Einsatz bietet die pds-Akademie in zweistündigen Seminaren.



Mit pds Qlik Sense steht pds-Kunden ab sofort eine hochmoderne BI-Generation zur Verfügung.

pds Qlik Sense – Hochmoderne BI-Lösung ermöglicht responsive Auswertungen auch auf Mobilgeräten

Diese neue, zukunftsweisende Business Intelligence-Lösung ermöglicht es, betriebswirtschaftliche Auswertungen flexibel und responsiv auf Mobilgeräten wie Tablets oder Smartphones anzuzeigen – ideal für den mobilen Zugriff auf KPIs, Tabellen und Diagramme.

Neben zentralen Ansichten lassen sich Auswertungen zu Vorgängen und Personen auch in Dashboards und Projektakten individuell einbinden. Ein digitaler Dienst ermöglicht es, berechtigten Mitarbeitern

Auswertungen mobil über die entsprechende Mitarbeiter-App bereitzustellen. Dank der Cloud-Technologie profitieren Anwender zudem direkt von automatischen Updates und einer hohen Performance von Echtzeitauswertungen. Das eröffnet Betrieben die Möglichkeit für datenbasierte Entscheidungen – jederzeit und überall.

Dashboard und Neuigkeiten-Widget in pds Mitarbeiter

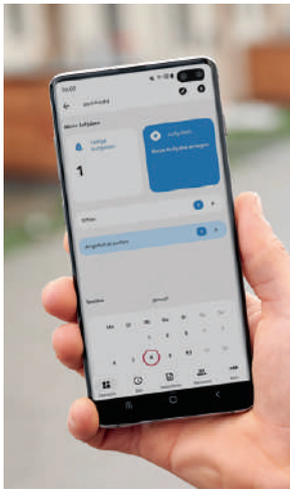
So erhalten Betriebe z. B. Zugriff auf ein zentrales Dashboard, das alle Anwender individuell für sich und ihre tägliche Arbeitsroutine mit unterschiedlichen Widgets konfigurieren können. So sieht das gesamte Team auf einen Blick die für sie wichtigsten Informationen – zum Beispiel die heutigen Termine, freizugebende Eingangsrechnungen oder fällige CRM-Aufgaben. Mit „Neuigkeiten“ steht ein neuer digitaler Dienst zur Verfügung, um etwa Bekanntmachungen oder Veranstaltungen betriebsintern auf einfache Weise zu kommunizieren. >>





Offene Schnittstellen für nahtlose Zusammenarbeit

Die neuen APIs ermöglichen eine unkomplizierte Anbindung externer Lösungen wie Offpaper, einem App-Baukastensystem für digitale Berichte und Formulare, und Jobcluster, einer Plattform für effizientes Recruiting. Während Offpaper eine flexible Gestaltung und Automatisierung von Formularen und Berichten ermöglicht, bietet Jobcluster eine zentrale Lösung zur Erstellung und Veröffentlichung von Stellenausschreibungen sowie Verwaltung eingehender Bewerbungen. Diese API-basierten Lösungen schaffen Mehrwert, indem sie zentrale Arbeitsbereiche weiter digitalisieren. Sie bieten Betrieben die Freiheit, exakt die Lösungen zu nutzen, die ihre Prozesse ideal ergänzen.



Das Dashboard in der Smartphone-Ansicht der pds Mitarbeiter-App

Neues Modul: Preisspiegel zur Analyse von Preisangeboten

Mit dem Preisspiegel steht pds-Kunden ein neues Modul zur Analyse und Optimierung von Preisangeboten im Materialeinkauf zur Verfügung. Mit nur wenigen Klicks lassen sich Preisangebote verschiedener Bieter vergleichen, nach individuellen Kriterien der beste Kalkulationspreis identifizieren und wichtige Angebotspositionen, die einen großen Teil der Angebotssumme ausmachen, einfach analysieren. So erhalten Betriebe auf Positions- oder Vorgangsebene schnell eine intuitive Übersicht, wer günstigste oder teuerste Angebot abgegeben hat, wo noch Preisangaben fehlen oder Alternativen angeboten wurden. Zudem lassen sich Bemerkungen oder Markierungen hinzuzufügen, um offene Punkte mit der Projektleitung oder dem Bieter gezielt zu klären. <

Noch Fragen? <https://pds.de/>
Seminare: <https://pds.de/akademie>

PYTHA AUF DER LIGNA 2025:

Mit KI und praxisnahen Features

PYTHA Lab präsentierte auf der diesjährigen LIGNA in Hannover die neuesten Entwicklungen ihrer 3D-CAD-Software PYTHA. Im Zentrum steht die erstmalige Integration Künstlicher Intelligenz, die Anwender im Planungsalltag gezielt unterstützt. Die aktuelle Version 26 bietet zudem zahlreiche Innovationen, die den Planungs- und Fertigungsprozess deutlich erleichtern ...

Künstliche Intelligenz: Der neue Assistent im Planungsprozess

Erstmals wird eine integrierte KI-Unterstützung angeboten – die erleichtert damit viele Aufgaben im 3D-Alltag. Der digitale Assistent hilft bei der schnellen Planung von Möbeln, unterstützt die Gestaltung realistischer Texturen und denkt bei wiederkehrenden Aufgaben aktiv mit. Das spart nicht nur Zeit, sondern schafft auch mehr Freiraum für kreative Prozesse. Besonders in der Visualisierung zeigt die neue Funktion ihre Stärke: Renderings lassen sich deutlich schneller erstellen, auf Wunsch sogar als stilisierte Handzeichnungen für eindrucksvolle Präsentationen.

Zwei neue Schnittfunktionen – für präzise und flexible Konstruktionen

Um sowohl den Konstruktionsprozess, als auch die Erstellung von technischen Zeichnungen deutlich zu erleichtern, gibt es jetzt zwei neue Schnittfunktionen.

Anzeige



E-RECHNUNGSPFLICHT 2025
**So unterstützt Sie
DocuWare bei der
Umsetzung**

Jetzt informieren!



start.docuware.com