

NEUER PRODUKTDATEN-STANDARD IM HANDWERK:

pds präsentiert Open Masterdata

Open Masterdata – dieser neue Standard für den Austausch von Produktdaten zwischen Großhändlern und dem Fachhandwerk vereinfacht und beschleunigt zukünftig den Umgang mit Artikelstammdaten | VON SARAH TIETJEN

Das vom Bundesverband Bausoftware (BVBS), dem DG-Haustechnik und dem Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) neu entwickelte Austauschverfahren ermöglicht Handwerksbetrieben künftig einen Echtzeit-Abwurf von Produktstammdaten nach ihrem tatsächlichen Bedarf („On-Demand“). Als Pionier für cloudfähige Handwerkersoftware hat die Rotenburger pds GmbH die Schnittstelle für das neue Datenaustauschverfahren Open Masterdata bereits umgesetzt und nach der Pilotphase seit dem Herbst 2020 erstmals auf der ISH Digital 2021 vorgestellt.



Echtzeit-Produktdatenabruf über Open Masterdata in der pds Software (Bild: pds GmbH)

Handwerksbetriebe benötigen eine Vielzahl von aktuellen Produktstammdaten wie Vermarktungstexte, technische Informationen, Bilder und Montageanleitungen, um den gesamten Bearbeitungsprozess von der Angebotserstellung bis zur Projektabwicklung und Fakturierung mög-

lichst einfach und effizient in ihrer Handwerkersoftware abbilden zu können. Der nunmehr seit über 30 Jahren eingesetzte Datenaustausch-Standard DATANORM gilt im Handwerk technisch als veraltet, da dieser nur wenig Dateninhalte transportieren kann und auch keine moderne On-Demand-Kommunikation erlaubt. „Hinzu kommt, daß die DATANORM-Daten oftmals nur monatlich oder sogar nur einmal jährlich aktualisiert werden und der Handwerksbetrieb enorme Datenmengen ungefiltert abspeichern muß“, erläutert Susanne Vital, Product Management bei pds. „Diese Defizite räumt pds Software mit Open Masterdata aus. Produktdaten werden in Echtzeit abgerufen und stehen tagesaktuell in unserer Handwerkersoftware zur Verfügung. So muß der Handwerksbetrieb nicht mehr die ressourcenintensiven und gegebenenfalls veralteten Daten hunderttausender Artikel auf dem Server aktualisieren. Stattdessen fragt dieser die benötigten Daten prozessbezogen in Echtzeit an. Handwerksbetriebe verbessern damit nicht nur die Qualität ihrer Artikelstammdaten, sondern sparen nachhaltig Aufwand und Kosten ein.“ Datenupdates aus dem Fachhandel einschließlich der tagesaktuellen Preise können mit Open Masterdata einfach in die Handwerkersoftware übernommen werden. Auf eine Grunddatenversorgung über DATANORM müssen Handwerksbetriebe mit der Integration von Open Masterdata jedoch nicht verzichten, diese bleibt pds Software Kunden erhalten. ✉

Virtueller Handwerks-Tag

Am 25.06.2021 lädt die Wolters Kluwer Software und Service GmbH zum virtuellen Handwerks-Tag ein. Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwartet ein umfassendes Programm, das von aktuellen betrieblichen Fragen, wie der Prozeßentwicklung im Zeitalter der Digitalisierung über IT-Security bei der eigenen Software-Lösung ADDISON Handwerk bis hin zu neuen Funktionen und Modulen reicht. Interessierte können sich für das kostenlose Event online anmelden: www.addison.de/Handwerks-Tag



Anzeige

WIR HABEN DIE SOFTWARELÖSUNGEN, DIE DAS LEBEN LEICHTER MACHEN!

MOBILE + STATIONÄRE ZEITERFASSUNG

- Zeiterfassung per App
- Stationäre Zeiterfassung
- Nachkalkulation
- GPS-Ortung
- Bautagebuch

www.digi-zeiterfassung.de

SOFTWARE ZUR AUFTRAGS-VERWALTUNG

- Adressverwaltung
- Auftragsabwicklung
- Warenwirtschaft
- Projektverwaltung
- Kalkulation

www.digi-annexus.de

SOFTWARE ZUR KAPAZITÄTS-PLANUNG

- Auftragsplaner
- Kapazitätsplaner
- Auslastungsübersicht
- Digitale Plantafel

www.digi-capax.de

Code **SCANNEN** und schnell **IHRE VORTEILE** erkennen!

Raiffeisenstr. 30 • 70794 Filderstadt • +49 (0)711 709-600 • info@digi-zeiterfassung.de