

Bürgstadt, 03. Mai 2024

Mainmetall setzt neue Open Masterdata Version 9.0.0 um

Mainmetall Großhandelsges. m. b. H. hat die Umsetzung der neuesten Version von Open Masterdata bekannt gegeben. Version 9.0.0 wurde im Februar 2024 veröffentlicht und ist beim Großhändler seit Mitte April erfolgreich im Einsatz.

Open Masterdata ist eine mittlerweile weit verbreitete Software-Schnittstelle, die den Datenaustausch zwischen Großhandel und Handwerk nahtlos und in Echtzeit ermöglicht. Als Bestandteil effizienter Geschäftsprozesse im Handwerk, ermöglicht Open Masterdata eine unkomplizierte „on Demand“ Übertragung von Preis- und Artikelinformationen zwischen den Systemen eines Großhandels und denen des Handwerkers.

Die neueste Version beinhaltet spezifische Anpassungen im Bereich der gelieferten Dateninhalte (z.B. neue Attribute) und ist optimal auf die aktuellen Anforderungen der Datenqualitätsrichtlinien (DQR) 9.0 abgestimmt. Nun lädt Mainmetall ihre Softwarepartner ein, die Implementierung der neuen Version gegen das Mainmetall Onlineportal zu testen und somit die Integration in Handwerker-Systeme weiter zu verbessern.

„Es ist uns ein wichtiges Anliegen, dass der Datentransfer zwischen Großhandel und Handwerk jederzeit reibungslos und effizient abläuft. Daher ist es für uns selbstverständlich, neue Schnittstellen zeitnah einzusetzen“, so Alexander Hörst, Teamleiter E-Business bei Mainmetall.

Mit insgesamt 25 Standorten und rund 740 Mitarbeitern ist Mainmetall Großhandelsges. m. b. H. ein führender Großhändler für Badezimmereinrichtungen, Installations-, Heizungs- und Spenglereibedarf mit Hauptsitz in Bürgstadt.



Bild: mainmetall_open_masterdata_9_0_0_image

Open Masterdata 9.0.0 als Schnittstelle zum Mainmetall Onlineportal.

Artikelinformationen aus dem Mainmetall Onlineportal werden mittels Open Masterdata 9.0.0 in Echtzeit an eine Handwerkersoftware übermittelt und dort weiter verarbeitet.

Querverweise

Mainmetall Großhandelsges. m. b. H: <https://www.mainmetall.de/>