

Cloudbasierte Werkzeugverwaltung

Artikel vom 27. April 2021

Werkzeugverwaltung, -voreinstellung

Die cloudbasierte Werkzeugverwaltung »Cloud Essentials« von [TDM Systems](#) wurde gezielt für kleine Unternehmen entwickelt, die den Einstieg in das digitale Werkzeugmanagement bisher scheut. Die Lösung ist sehr einfach nutzbar und benötigt kein Projektmanagement sowie keine IT-Installation. Anwender müssen sich nur registrieren und können sofort mit der Werkzeugverwaltung starten.

Optimierungspotenziale erschließen

Speziell für Firmen mit kleinen bis mittelgroßen Produktionen sollen sich damit Optimierungspotenziale erschließen, denn gerade diese Unternehmen spüren laut Angabe des Softwareanbieters die Nachteile einer ineffizienten Werkzeugverwaltung wie fehlender Überblick, wachsende Werkzeugkosten, ausufernde Lagerbestände, hohe Rüstzeiten und Qualitätsprobleme. Doch die Hürden für einen Einstieg in das digitale Werkzeugmanagement seien für sie bisher zu hoch gewesen, da es insbesondere an IT-Ressourcen und Zeit für die Implementierung einer Software sowie für die Schulung der Mitarbeiter fehle. Zudem scheut viele dieser Unternehmen auch die Anfangsinvestition. Mit der cloudbasierten Werkzeugverwaltung soll sich dies ändern. Neben der schnellen und unkomplizierten Nutzung soll auch das Preismodell auf die Bedürfnisse der kleineren Fertigungsunternehmen ausgerichtet sein. Anwender nutzen die Software im zeitlichen Abonnement, und mit den Monatsbeiträgen sind alle IT-Services wie Updates und Datensicherung abgegolten. Dadurch entfällt auch die Anfangsinvestition. Wächst die Firma und damit der Bedarf, können neue Abonnements gebucht werden, um auch im Wachstum agil und wettbewerbsfähig zu bleiben. Zur Erfassung der relevanten Daten im System bietet das Softwarehaus Möglichkeiten des Datenimports inklusive kostenlosem Zugriff auf den hauseigenen Katalog mit über 250.000 Datensätzen führender Hersteller an.

Hersteller aus dieser Kategorie

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

Wanheimer Str. 57
D-40472 Düsseldorf
0211 989240-0

