



Version 14.2.8

Unterstützung der neuen App-Version: Suchfunktion bei Funktion „Bild zum Teil“

Verbesserungen beim Update vom X-MSK Server sowie von X-IoT Adaptern

X-MSK Dashboard wird beim Update beachtet

Leistungs- und Stabilitätsverbesserungen

Version 14.2.7

Unterstützung von Mazak 3G-Code bei CAM-Direkt

X-IoT Adapter unterstützt nun „Xon“ beim Sendestart

Version 14.2.6

Der Dialog „Programm von Maschine empfangen“ wird nun korrekt auf dem entsprechenden Bedien-PC angezeigt

Optimierung der Anzeige für Hallenbildschirme

Version 14.2.4

Verbesserte Hinweise nach dem Konvertieren eines NCP auf einen anderen Steuerungstyp

Tastatureingabe bei Mazak Smooth Steuerungen verbessert

Backenverwaltung eingebaut. Bei Interesse bitte nachfragen

Inaktive Arbeitsgänge können nach x Stunden automatisch abgemeldet werden

Dateien mit gleichem Namen und unterschiedlichen Endungen werden nun unterstützt

Schwesterwerkzeuge beim Werkzeugdatenblatt möglich (bisher Text ‚von beiden Köpfen‘)

Maschinen sind teilweise auf „Getrennt“ geblieben, obwohl sie liefen.

Verbesserungen im X-MSK Setup sowie im Update

Version 14.2.3

Über die neue Funktion „Nächste Teile“ lassen sich nun Aufträge vorausplanen.

Verbesserung bei der Auswahl des Pfades bei der Datensicherung, bei Datenschnittstellen und bei Maschinen die per Dateifreigabe angeschlossen.

Unterstützung der neuen App-Version



Version 14.2.2

Verbesserungen im Bereich der Auftragsverwaltung, Benutzerverwaltung und der Funktion „Nächste Teile“

Version 14.2.2

Verbesserungen im Bereich der Auftragsverwaltung, Benutzerverwaltung und der Funktion „Nächste Teile“

X-MSK BDE-Hallterminal: „Zeit seit letztem Fertigen Ende“ wird nun angezeigt.

Verbesserungen bei der Programmübertragung zu Maschinen mit Heidenhain oder Fanuc Steuerungen.

Version 14.2.1

Beim Anmeldebildschirm kann nun direkt das Kennwort eingegeben werden. Außerdem kann die Auswahl der Benutzer z.b. nach Abteilung eingeschränkt werden.

Benutzerverwaltung verbessert. Infos der Benutzer werden nun direkt in der Liste angezeigt.

Verbesserungen beim zurückspielen von Werkzeugdaten bei der SmoothC-T

Bei serieller Übertragung über den X-IoT-Adapter im TAPE Betrieb kann nun abgebrochen werden

Version 14.1.8

Verbesserungen beim Senden von Störungsmeldungen und Bildern per App

X-MSK auf der Maschine: Performancegewinn wenn Programme ausschließlich in den Festplattenordner gelegt wurden

Verbesserungen beim zurückspielen von Werkzeugdaten bei der Smooth-T

Version 14.1.6

Verbesserungen bei der Übertragung bei importierten Programmen zu seriell angebundenen Mazak Maschinen.

Version 14.1.5

Versandt von Alarmmeldungen ist nun auch über die X-MSK App möglich

Datenbank aktualisiert

Verbesserungen in der X-MSK Überwachung

Version 14.1.1

X-MSK App



Die App dient als Client für das X-MSK DNC-System zum Anzeigen von Maschinen Alarmen und zum Ablegen von Bildern als Dokumentation. Es ist eine Lizenzerweiterung notwendig.



X-MSK Server als Dienst

Der X-MSK Server wird jetzt als Dienst gestartet, dadurch ist keine Benutzeranmeldung am X-MSK Server PC notwendig.

Windows Skalierung

Windows Bildschirm Skalierungen größer als 100% werden jetzt besser dargestellt.

Touch Bildschirm

Wird in der Teilverwaltung bei den Bildern unterstützt.

BDE Auswertung

Wochen und Monatsauswertung werden jetzt auch korrekt unterstützt. In der Ansicht kann die 100% Stelle eingestellt werden.

Fertigkontur

Bei Details kann an der Maschine eine zweite Fertigkontur mit abgelegt werden..

Ansicht Aufträge

Bei MDE ohne Auftragsverwaltung werden Aufträge automatisch mit dem Teilnamen angelegt. Diese können jetzt auch ohne die vollwertige Auftragsverwaltung in der Ansicht Aufträge eingesehen werden. Dort werden die Teilelaufzeiten automatisch ermittelt und Störzeit, Rüstzeit, Fertigenzeit, und Stückzeit angezeigt.

Ansicht Teile

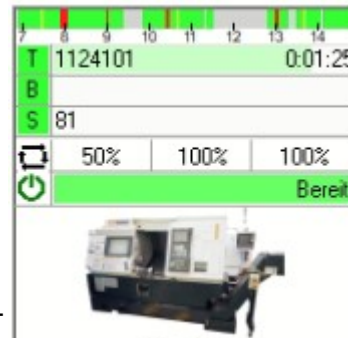
In Verbindung mit MDE Anzeige der letzten Aufträge mit der automatisch gemessenen Stückzeit und der produzierten Stückzahl.

Produktionsverlauf (letzte 15 Einträge)				
Start	Ende	Stück	Stückzeit	Arbeitsplatz
18.08.2020	10.05.2023	306	0:21:58	Kap-411

Übersicht

Aktualisierende Anzeige der Restlaufzeit des aktuellen Teils.

Aktualisierende Anzeige der Restlaufzeit des Auftrags.



X-MSK Updates

Updates können automatisch oder über die X-MSK Verwaltung eingespielt werden.

PC

Unterstützung von Windows 11, Windows 10, Server 2022, Server 2019, Server 2016 in 64-Bit

Updates



Durch den Kauf der Version 14 können alle weiteren Updates der Version 14 kostenlos von der Homepage geladen und installiert werden.

Kostenpflichtige Versionen gibt es jährlich.

Support



Durch den Kauf der Version 14 erhalten Sie kostenlose Unterstützung per Telefon und Fernwartung. Dies ist nur möglich, wenn unsere Systemanforderungen eingehalten werden. Außerdem wird Internetzugang benötigt.

(Enthält keine Neuinstallation von X-MSK Komponenten und vor Ort Einsätze)