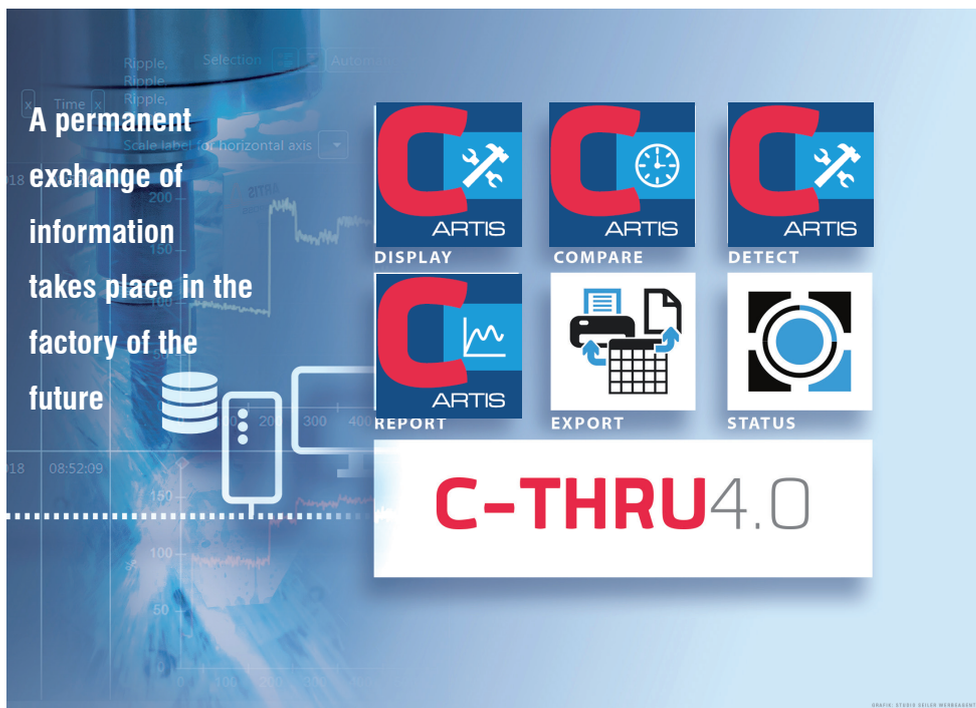


C-THRU4.0

DATENBANKMANAGEMENTSYSTEM FÜR ARTIS WERKZEUG-, PROZESS- UND MASCHINENZUSTANDSÜBERWACHUNGEN



C-THRU4.0

- ⇒ **Produktionsplanung**
- ⇒ **Werkzeugmanagement**
- ⇒ **Instandhaltung**
- ⇒ **Controlling**
- ⇒ **Industrie 4.0**

Nutzen

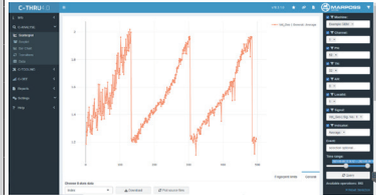
- Weniger Ausschuss und weniger Maschinenstillstand
Schnelle und fundierte Entscheidungen basierend auf relevanten Daten und Fakten
- Vorausschauende Instandhaltung
Statusinformationen über Maschinen, Prozesse und Werkzeuge (
- Optimierung
Analysen zum Erkennen aktueller Schwachstellen und zur Vermeidung ähnlicher Probleme in der Zukunft
- Einfache, intuitive Bedienung
Interaktiv und klar strukturiert zur Generierung individueller Information
- Web-basiert
Remote-Zugriff, skalierbar und einfach upzudaten

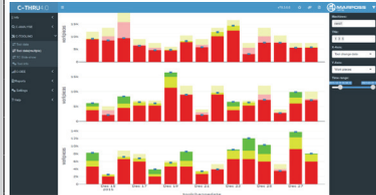
ALLE ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF C-THRU4.0 VERSION 70.3.1	
LIZENZCODES	
C-THRU4.0 Base Software	OCMZ71100100
JAHRESLIZENZ	OCMZ7100101 C-THRU4.0 - C-ANALYSE
VOLLLIZENZ	OCMZ7100102 C-THRU4.0 - C-ANALYSE
JAHRESLIZENZ	OCMZ7100111 C-TOOLING
VOLLLIZENZ	OCMZ7100112 C-TOOLING
JAHRESLIZENZ	OCMZ7100114 C-OEE
VOLLLIZENZ	OCMZ7100115 C-OEE

LIZENZ	<p>Die Standardkonfiguration von C-THRU4.0 umfasst C-ANALYSE, C-TOOLING und C-OEE sowie die Möglichkeit, die Stand-alone-Module zu lesen. Sie verlangt eine der folgenden Lizenzen:</p> <p>a) eine Jahreslizenz pro Modul b) eine Volllizenz pro Modul</p>
--------	--

<p>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN AN DIE HARDWARE</p> <p>Hinweis! Mögliche Beeinträchtigung bei starker CPU-Auslastung! Starke CPU-Auslastung oder eine Überlastung des Netzwerkes können die Funktion der Software beeinträchtigen.</p> <p>Für optimale Funktionssicherheit schließen Sie deshalb nicht benötigte Applikationen und nutzen Sie bei Netzwerküberlastung gegebenenfalls ein separates Netzwerk.</p>	<p>Server-Performance Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7-7700K (4x4,2 GHz) RAM min. 16 GB, empfohlen mehr 64 Bit-System Festplatte 3 TB plus (abhängig vom Datenvolumen und vom Datensicherungskonzept) SSD empfohlen, HDD für Sicherung <p>Performance des Office PCs (Empfehlung) Prozessor</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7-7700K (4x4,2 GHz) RAM 16 GB (je mehr desto besser) 64 Bit Graphic Chip 1x NVIDIA GeForce GTX1080 Festplatte 1 TB
--	---

AUFBAUOPTIONEN	<p>Aufbau C-THRU4.0 kann zentral auf einem lokalen Gerät wie z.B. der GEMBOXHP (Option) oder einem Notebook eingesetzt werden.</p> <p>Die dezentrale Aufbauoption sieht die Installation der Software auf einem Server vor.</p>
----------------	--

OPTION C-ANALYSE	
	<ul style="list-style-type: none"> Informationssystem für das Produktionsmanagement Auswertungen und Trenddarstellungen über standardisierte WEB-Browser verschiedene Diagrammstile weniger Ausschuss und Stillstandszeiten Anzeige von Statusinformationen Datenevaluierung als Basis zur Begrenzung von Folgeschäden Intuitive Bedienung Zentrale Updates, skalierbar 

C-TOOLING	
	<ul style="list-style-type: none"> Soll-/Istwerte pro Werkzeug visualisierbar maschinenübergreifende Vergleiche Beobachtung ausgewählter Werkzeuge über längere Zeiträume 

OPTION C-OEE	
	<ul style="list-style-type: none"> in C-THRU4.0 integriert zeigt Gesamtanlageneffektivität Balkendiagramm Filtermenü 

Eine vollständige, aktuelle Liste der Anschriften erhalten Sie auf der offiziellen Marposs-Webseite

ODN6410DE02 – Edition 06/2023 – Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.
© Copyright 2010-2023 MARPOSS S.p.A. (Italien) – Alle Rechte vorbehalten.

MARPOSS  und andere Namen und Zeichen der Marposs-Produkte, die im vorliegenden Dokument erwähnt oder gezeigt werden, sind eingetragene Marken oder Marken von Marposs in den USA und anderen Ländern. Die Rechte, soweit überhaupt vorhanden, von Dritten an Marken oder eingetragenen Marken, die in dieser Broschüre erwähnt sind, gehören dem jeweiligen Eigentümer.

Marposs verfügt über ein integriertes System für die Verwaltung von Qualität, Umweltschutz und Sicherheit gemäß den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001.



www.marposs.com



Neuste Version dieses Dokuments herunterladen

