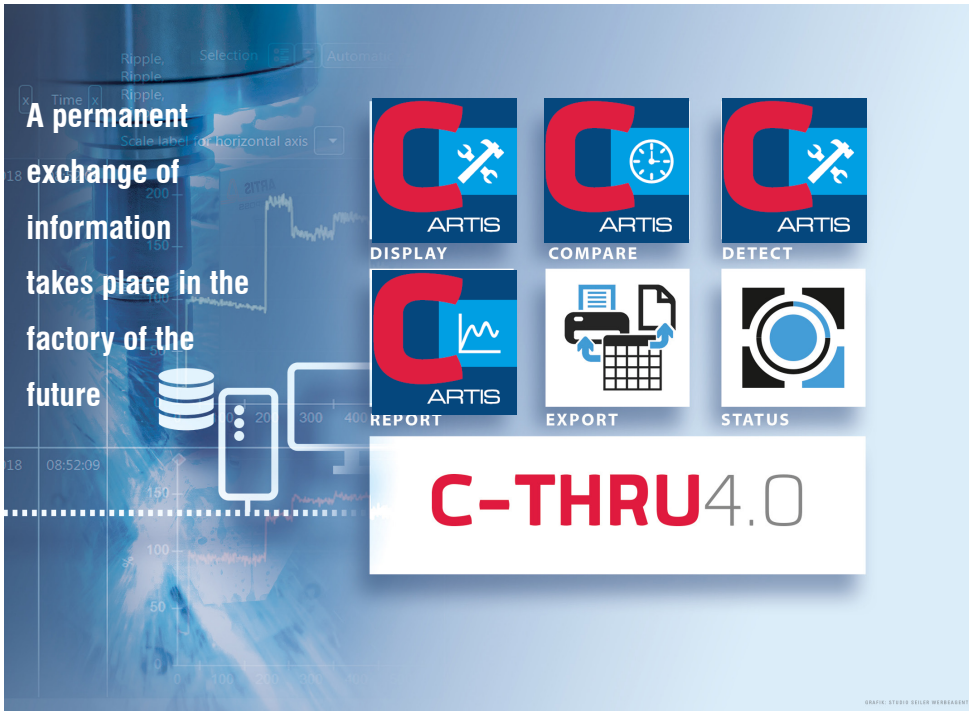


# C-THRU4.0

ARTIS 공구, 공정 및 기계 상태 모니터링을 위한  
데이터베이스 관리 시스템



## C-THRU4.0

- ⇒ 생산 계획
- ⇒ 공구 관리
- ⇒ 유지 보수
- ⇒ 관리 (통제)
- ⇒ 인더스트리 4.0

## 장점

- 스크랩 감소 및 기계 가동 중단 시간 감소  
관련 데이터와 현상을 바탕으로  
정확하고 빠른 의사 결정
- 예방 보전  
기계, 공정 및 공구에 대한 상  
태 정보
- 최적화  
현재의 약점을 찾아내고 향후 유사한  
문제를 피하기 위한 분석
- 단순하고 직관적인 운용  
개별 정보를 얻을 수 있도록 대화형이며 명확  
하게 구성되어 있습니다.
- 웹 기반  
원격 접근, 확장 가능, 업데이트 용이



여기에 제공된 모든 정보는 **C-THRU4.0 VERSION 70.3.2**을 참조합니다.

LICENSE CODES	
<b>C-THRU4.0</b> Base Software	OCMZ7100100
연간 라이선스	OCMZ7100101 C-THRU4.0 - C-ANALYSE
일회용 라이선스	OCMZ7100102 C-THRU4.0 - C-ANALYSE
일회용 라이선스	OCMZ7100104 C-THRU4.0 - C-PROBE
연간 라이선스	OCMZ7100111 C-TOOLING
일회용 라이선스	OCMZ7100112 C-TOOLING
연간 라이선스	OCMZ7100114 C-OEE
일회용 라이선스	OCMZ7100115 C-OEE
일회용 라이선스	OCMZ7100116 C-EN ERGY

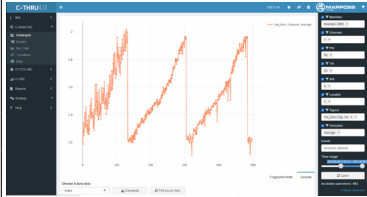
LICENSE	<p><b>C-THRU4.0</b>의 표준 구성에는 <b>C-ANALYSE</b>, <b>C-TOOLING</b> 및 <b>C-OEE</b>는 물론 독립형 모듈을 읽는 기능도 포함됩니다. 다음 라이선스 중 하나가 필요합니다.</p> <p>a)모듈당 하나의 연간 라이선스 b)모듈당 하나의 일회용 라이선스</p>
---------	---

<p>기술적인 하드웨어 요구사항</p> <p><b>주의!</b> CPU 부하가 높은 경우 장애가 발생할 수 있습니다! 높은 CPU 부하 또는 네트워크 과부하는 소프트웨어 기능에 영향을 미칠 수 있습니다..</p> <p>최적의 기능 안정성을 위해 사용하지 않는 모든 응용 프로그램을 닫고, 해당하는 경우 기존 네트워크에 과부하가 걸릴 경우 별도의 네트워크를 사용하십시오.</p>	<p><b>서버 성능 프로세서</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>인텔® 코어™i7-7700K(4x4.2GHz)</li> <li>최소 RAM 16GB, 권장 ≥ 16GB</li> <li>64비트 시스템</li> <li>하드디스크 3TB 이상 (데이터 볼륨 및 데이터 백업 개념에 따라 다름)</li> <li>SSD 권장, 백업용 HDD</li> </ul> <p><b>사무용 PC 성능(권장) 프로세서</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Core™ i7-7700K (4x4.2 GHz)</li> <li>RAM 16 GB (높을 수록 좋습니다)</li> <li>64 비트</li> <li>그래픽 칩 1x NVIDIA GeForce GTX1080</li> <li>하드 디스크 1 TB</li> </ul>
--	---

SET-UP OPTIONS	<p><b>Set-up</b> <b>C-THRU4.0</b> can be set up in a centralized manner on a local device e.g.the <b>GEMBOXHP</b> (option) or a notebook.</p> <p>The decentralized setup option involves installing the software on a server.</p>
----------------	---

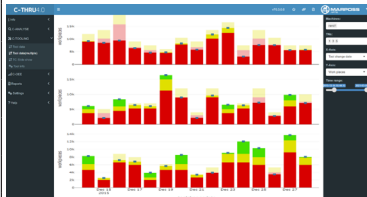
**OPTION C-ANALYSE**

- 생산관리를 위한 정보시스템
- 표준화된 웹 브라우저를 통한 평가 및 추세 표시
- 다양한 차트 스타일
- 스크랩 및 가동 중지 시간 감소
- 상태정보 표시
- 피해를 제한하기 위한 기초로서의 데이터 평가
- 직관적인 조작
- 중앙 업데이트, 확장 가능




**C-TOOLING**


- 공구별 목표/실제 값을 시각화할 수 있습니다.
- 기계 간 비교
- 선택한 공구를 장기간에 걸쳐 관찰



**OPTION C-OEE**

- C-THRU4.0**에 통합됨
- 전반적인 공장의 효율성을 보여줍니다.
- 막대 차트
- 필터 메뉴







[www.marposs.com](http://www.marposs.com)

*For a full list of address locations, please consult the Marposs official website*

**ODN6410EN02** – Edition 12/2023 – Specifications are subject to modifications  
© Copyright 2010-2023 MARPOSS S.p.A. (Italy) – All rights reserved.

MARPOSS,  and Marposs product names/signs mentioned or shown herein are registered trademarks or trademarks of Marposs in the United States and other countries. The rights, if any, of third parties on trademarks or registered trademarks mentioned in this publication are acknowledged to the respective owners.

**Marposs has an integrated system for Company quality, environmental and safety management, with ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001 certification.**



Download the latest version of this document

