



Produktionsplanung und Auftragsverfolgung für die Fertigung



CIMCO ist ein führender Entwickler von Software und Lösungen für die Computerintegrierte Fertigung, wie moderne CNC-Editoren, DNC-Software für eine zuverlässige CNC-Kommunikation, Fertigungsdatenerfassung für Echtzeitüberwachungen mit Analysen von Fertigungsproduktivität, Produktionsdatenmanagement für die Verwaltung und sichere Speicherung produktionsbezogener Daten.

Seit 1991 hat CIMCO geholfen Unternehmen weltweit zu verbessern und Ihre Wettbewerbsfähigkeit durch zuverlässige Software zu steigern. Unser Netzwerk von CAD / CAM / CNC-Händlern und Technikern hat schon mehr als 100 000 Lizenzen weltweit verkauft und hat den Anspruch alle Anforderungen der Kunden zu übertreffen. Wir streben danach, intelligente und wettbewerbsfähige Lösungen weitzuentwickeln.

STANDORTE

DÄNEMARK
CIMCO A/S
VERMUNDSGADE 38A
KOPENHAGEN, DÄNEMARK

TEL: +45 45 85 60 50
FAX: +45 45 85 60 53
EMAIL: info@cimco.com

AMERIKA
CIMCO AMERICAS LLC
1980 N ATLANTIC AVE STE 229
COCOA BEACH, FL 32931

TEL: +1 704 644 3587
FAX: +1 704 943 0514
EMAIL: info@cimco.com

DER HAUPTSITZ VON CIMCO UND UNSER TRAININGSZENTRUM BEFINDEN SICH IN DER DÄNISCHEN HAUPTSTADT KOPENHAGEN. HIER BEFINDET SICH DER HAUPTSITZ UNSERES VERTRIEBS- UND SUPPORTTEAMS. UNSER TEAM VON SERVICE TECHNIKERN IST WELTWEIT UNTERWEGS UND HAT BÜROS IN VIELEN LÄNDERN.

LOKALE BÜROS / WELTWEITE HÄNDLER

EUROPA

- | | | | |
|----------------|---------|-----------------------|----------------|
| AUSTRIA | FINLAND | NETHERLANDS | SLOVAKIA |
| BELARUS | FRANCE | NORWAY | SLOVENIA |
| BELGIUM | GERMANY | POLAND | SPAIN |
| BULGARIA | HUNGARY | PORTUGAL | SWEDEN |
| CROATIA | IRELAND | ROMANIA | SWITZERLAND |
| CZECH REPUBLIC | ISRAEL | RUSSIA | TURKEY |
| DENMARK | ITALY | SCOTLAND | UKRAINE |
| ESTONIA | LATVIA | SERBIA AND MONTENEGRO | UNITED KINGDOM |

NORD- UND SÜDAMERIKA

- | | |
|------------|-----------|
| BRAZIL | USA |
| CANADA | VENEZUELA |
| CHILE | |
| COLOMBIA | |
| COSTA RICA | |
| ECUADOR | |
| MEXICO | |
| PERU | |

ASIEN / NAHER OSTEN / OCEANIA

- | | |
|-------------|----------------------|
| AUSTRALIA | SINGAPORE |
| CHINA | SOUTH AFRICA |
| HONG KONG | SOUTH KOREA |
| INDIA | TAIWAN |
| INDONESIA | THAILAND |
| JAPAN | UNITED ARAB EMIRATES |
| MALAYSIA | VIETNAM |
| NEW ZEALAND | |



 CIMCO AUTHORIZED RESELLER

AtroCam GmbH
Buchenstr. 2
D-72654 Neckartenzlingen
Fon: +49 7127 97 22 37
Mail: cnc@atrocam.de

 Mehr Informationen bei www.cimco.com

 Sehen Sie sich unsere videos an unter [/cimcvideo](https://www.youtube.com/c/cimcvideo)

 Folgen Sie auf Facebook [/cimco](https://www.facebook.com/cimco)

 Folgen Sie auf LinkedIn [/company/cimco-a-s](https://www.linkedin.com/company/cimco-a-s)



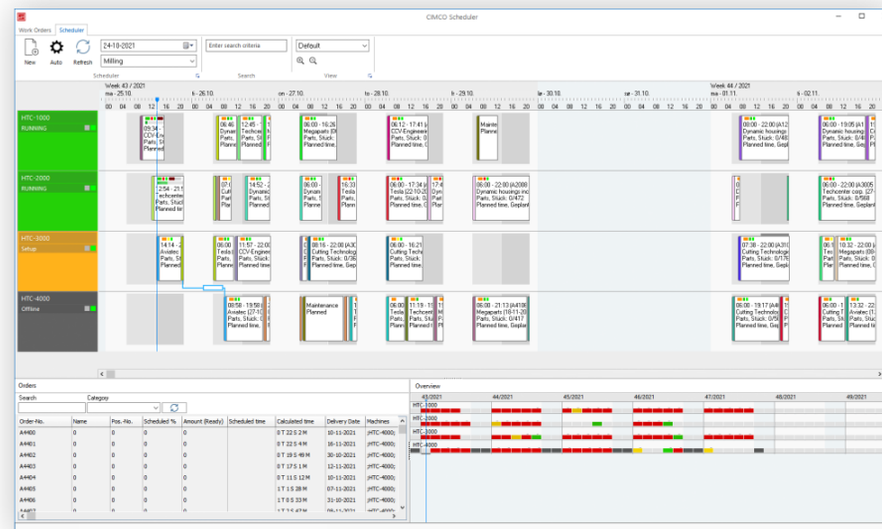
PRODUKTIONSPLANUNG

Erhöhen Sie die Genauigkeit von Lieferterminen, identifizieren Sie ungenutzte Produktionskapazitäten und planen Sie die optimale Zeit für vorbeugende Wartung ein.

Mit Echtzeit-Auftragsverfolgung ist CIMCO Scheduler ein leistungsstarkes Werkzeug für den Planer, der für die Genauigkeit und Pünktlichkeit des Produktionsprozesses verantwortlich ist. CIMCO Scheduler ist eine fortschrittliche und dennoch sehr einfach zu bedienende Produktionsplanungslösung, die auf Daten aus der Werkstatt basiert und direkt von den Maschinenbedienern über eine dedizierte mobile Schnittstelle bereitgestellt wird.

BESTELLUNGEN VISUELL AUF EINER ZEITLEISTE PLANEN

CIMCO Scheduler bietet einen zeitleistenbasierten Überblick über Maschinen, Aufträge und Abhängigkeiten über mehrere Wochen. Oben ist ein horizontaler Kalender platziert und darunter hat jede Maschine eine Reihe mit Maschinenstatus, Aufträgen und Schichten. Abhängigkeiten werden mit Linien zwischen den Aufträgen dargestellt.



AUTOMATISCHE AUFTRAGSPLANUNG

CIMCO Scheduler kann Aufträge automatisch planen, indem er entweder neue Aufträge nach dem letzten Auftrag erteilt, oder falls möglich, neue Aufträge in ungeplanten Zeiträumen mit ausreichend freier Produktionskapazität ausgibt.

AUFTRAGS- UND KAPAZITÄTSÜBERSICHTEN

CIMCO Scheduler bietet einen Überblick über ungeplante Aufträge sowie einen Überblick über die verfügbare Produktionskapazität für jede Maschine. Ein Auftrag wird terminiert, indem er zu einem Zeitpunkt mit freier Kapazität auf eine Maschine gezogen wird.

UMPLANUNG VON BESTELLUNGEN

Aufträge können über die Timeline aktualisiert und einfach per Drag-and-Drop zwischen Maschinen verschoben werden. Wenn eine Bestellung geändert wird, wird CIMCO Scheduler die Bestellung selbst und alle betroffenen Bestellungen neu planen. Alle Konsequenzen einer Änderung werden dem Benutzer zur Genehmigung vorgelegt.

WERKSTATTGESTEUERT

Der Auftrags- und Maschinenstatus wird über eine spezielle Bedienerschnittstelle aktualisiert, die verwendet wird, um wichtige Auftragsdaten anzuzeigen, Aufträge zu starten/stoppen und Gründe für Ausfallzeiten/Stopps festzulegen. Über ein mobiles Endgerät wie Tablet oder Smartphone kann die Schnittstelle direkt an der Maschine bedient werden.

Statusänderungen von Aufträgen und Maschinen werden sofort im CIMCO Scheduler angezeigt. Wenn ein Bediener mit der Arbeit an einem Auftrag beginnt, wird eine Anzeige grün und verschiedene Fortschrittsbalken zeigen den Status des Vorgangs an, die Materialverfügbarkeit und die Lieferung. Statusinformationen können auch an TV-Bildschirme in der Werkstatt gesendet werden.

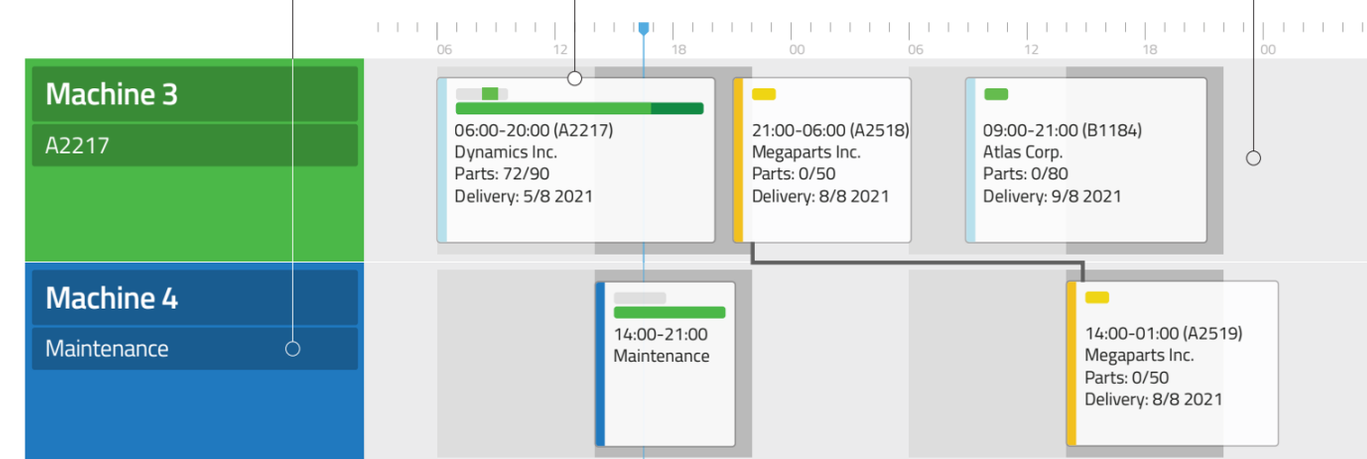
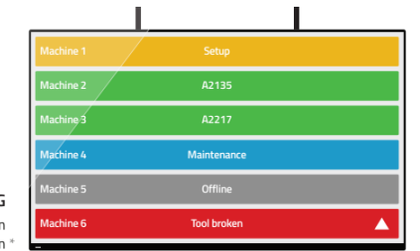
BEDIENEROBERFLÄCHE

Verwenden Sie die Bedienerschnittstelle, um Auftrags- und Maschinenstatus sowie Bestellinformationen oder Ausfallgründe aus der Ferne einzugeben



AUFTRAGSÜBERWACHUNG

Status und Informationen zu visualisieren Fertigungsstand der Maschinen überwachen *



BERICHTE AUS AUFTRAGSDATEN GENERIEREN

CIMCO Scheduler enthält ein flexibles vorlagenbasiertes Berichtssystem, das es ermöglicht, benutzerdefinierte Berichte aus Ihren Auftragsdaten zu erstellen. Berichte können nach Bedarf gedruckt oder gespeichert werden.

IMPORTAUFTRÄGE UND SKALIERBARKEIT

CIMCO Scheduler kann Auftragsdaten im XML-Format aus jeder externen Quelle importieren, wodurch die Integration in bestehende Softwaresysteme Ihres Unternehmens, wie beispielsweise ein ERP-System, möglich ist.

SICHERES BENUTZERVERWALTUNGSSYSTEM

Benutzergenerierte Zugangsberechtigungen, z. B. wer Bestellungen planen, Bestellungen ändern kann, auf welche Maschinen Benutzer zugreifen können und so weiter. Die Benutzeranmeldung kann sowohl für den CIMCO Scheduler als auch für die Bedienerschnittstelle aktiviert werden.

CIMCO Scheduler baut auf vorhandene CIMCO Softwarekomponenten auf, wodurch das System jederzeit erweitert werden kann, um zukünftige Anforderungen zu erfüllen. z.B. MDM (Manufacturing Document Management)

* CIMCO Scheduler erfordert selbst keine Maschinendaten, um wie beabsichtigt zu funktionieren, sondern ist darauf beschränkt, den Auftragsstatus und den Fortschritt anzuzeigen, wie der Planer die Fertigungstermine eingegeben hat. Die Anzeige des Maschinenstatus in Echtzeit im CIMCO Scheduler, erfordert Verbindungen zu den physischen Maschinen/Geräten und eine aktualisierte Lizenz. z.B. MDC (Manufacturing Data Collection)