



Das weltweit führende Unternehmen für Planungs- und Scheduling-Software

Installiert bei mehr als 4.500 Unternehmen in 70 Ländern rund um den Globus.

5 WICHTIGE FAKTEN ÜBER PREACTOR

Preactor besitzt die meisten Installationen rund um den Globus von allen unabhängigen Unternehmen für Produktionsplanung und Scheduling. Dafür gibt es fünf wichtige Gründe:

1 | SPEZIALISTEN-UNTERNEHMEN

Preactor International hat 20 Jahre Expertise, Erfahrung und grundsätzliches Wissen in Planungs- und Scheduling-Anwendungen für jede Branche.

2 | INDUSTRIE-STANDARD

Preactor läuft auf Betriebssystemen und arbeitet mit Datenbanken, die Industriestandard sind. Preactor International ist ein akkreditierter Microsoft Gold-Partner.

3 | VERSCHIEDENSTE LÖSUNGEN

Preactor bietet zusätzlich zu detailliertem Scheduling für sowohl einfache als auch komplexe Anwendungen einen weiten Bereich an Lösungen für Mittel- und Langzeitplanung.

4 | WELTWEITE VERBREITUNG

Mehr als 4.000 Unternehmen unterschiedlichster Größe benutzen Preactor und werden dabei von einem weltweiten Netzwerk in 69 Ländern unterstützt. Preactor wurde in 30 Sprachen übersetzt.

5 | GLOBALE PROJEKTE

Preactor hat mehr als 300 qualifizierte Expertenteams, die sowohl Einzel- als auch werksübergreifende Installationen von speziellen Konfigurationen für multinationale Unternehmen vornehmen können.

GLOBALER WETTBEWERB

Die Trends in der Fertigung zielen auf Reduzierung von Umlaufbestand und Kosten bei Beibehaltung der Fähigkeit, den Wunsch der Kunden nach kürzeren Durchlaufzeiten zu erfüllen. Dies zwingt Unternehmen, Wege zu finden, die Produktionsabläufe dahingehend zu optimieren, Rüst- und Wartezeiten zu verringern. Das Erkennen von potenziellen Problemen erlaubt das Eingreifen, um Bedarfe und Kapazität auszubalancieren.

Preactor wurde in mehr als 20 Jahren entwickelt, um genau diese Bedürfnisse zu treffen. Es wird sowohl in kleinen als auch in großen Unternehmen eingesetzt, um ihnen zu helfen, die Bedürfnisse ihrer Kunden zu befriedigen und den steigenden globalen Wettbewerb zu meistern.

Egal welcher Art Ihre Planungs- und Scheduling-Bedürfnisse sind, Preactor kann individuell konfiguriert werden, um sie zu befriedigen.



WAS GESCHIEHT MIT MEINER BEREITS VORHANDENEN SOFTWARE?

Preactor ist so ausgelegt, dass es mit anderen Systemen zusammenarbeitet, anstatt sie zu ersetzen. Es kann hervorragend in ERP-Systeme oder Finanzsoftware, Tabellen, MES und Produktionsdatenerfassungssysteme integriert werden.

Preactor erstellt eine Produktionsfeinplanung durch Verteilen der Arbeitsschritte von Aufträgen auf Ressourcen unter Anwendung von bestimmten Regeln. Preactor stellt eine interaktive Drag and Drop-Umgebung zur Verfügung, die internationale Unternehmen benötigen, um effizient auf unerwartete Änderungen der Bedarfe und Kapazitäten unter Erhöhung der Liefertreue reagieren zu können.

VISUALISIERUNG IST DER SCHLÜSSEL

Sie müssen die Auswirkungen Ihrer Entscheidungen sehen. Dies kann nicht durch den Einsatz genereller Werkzeuge wie Tabellen erreicht werden. Preactor hilft:

- die aktuelle Auftragslage zu visualisieren
- die Auswirkungen unerwarteter Ereignisse zu erkennen
- Was-wäre-wenn-Szenarien durchzuspielen
- Alternativen zu vergleichen



WER BENUTZT PREACTOR?

Mehr als 4.500 Unternehmen von klein bis groß benutzen Preactor als ihre globale Supply Chain-Lösung. Diese Unternehmen findet man in 70 Ländern rund um den Globus.

Die Flexibilität von Preactor bedeutet, dass es von Unternehmen fast jeder Branche in Fertigung und Logistik eingesetzt werden kann.

- Automotive und Flugzeugbau
- Chemie und Pharma
- CPG
- Nahrungs- und Getränkeindustrie
- Möbel- und Holzindustrie
- Glas, Keramik und Grundstoffe
- Metalle und Metallkomponenten
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Druckindustrie
- Gummi- und Kunststoffindustrie
- Dienstleistungen
- Textilindustrie
- Werkzeugindustrie
- Transport und Logistik

WIE HILFT PREACTOR LEAN-INITIATIVEN?

Schlanke Fertigung ist heutzutage eines der Schlagworte in der Industrie, und das zu Recht. Die meisten Unternehmen stehen unter dem Druck, Kosten und Lieferzeiten zu reduzieren bei gleichzeitiger Ausweitung der Produktion. Dies muss mit reduzierten Beständen umgesetzt werden, ohne genau zu wissen, wie zukünftige Bedarfe aussehen.

Schlanke Fertigung repräsentiert eine kulturelle Veränderung auf allen Ebenen eines Unternehmens. Ihr Hauptziel liegt in der Beseitigung von Verschwendung jeglicher Art.

Unabhängige, internationale Untersuchungen, bei denen Liefertreue und Verbesserung von Durchlaufzeiten gemessen wurden, haben bewiesen, dass die erfolgreichsten Unternehmen die sind, die ihre Lean-Initiative mit Scheduling-Software unterstützen, z.B. mit Preactor. Durch Verbinden solcher Software zu ihrem ERP-System und ihren Produktionsdatenerfassungssystemen sind diese Unternehmen in der Lage, den Ist-Zustand mit dem Soll-Zustand zu vergleichen und ggf. einzugreifen.



ANPASSUNG

Preactor ist weltweit bekannt dafür, das am besten an Kundenbedürfnisse anzupassende Kapazitätsplanungs- und Schedulingpaket zu sein, das es auf dem Markt gibt. Felder und Datentabellen in seiner SQL-2005-Datenbank können angehängt oder verändert werden. Spezielle Terminierungsregeln können erstellt werden. Ereignisgesteuerte Kommunikationskripte können zur Integration in andere Systeme installiert werden, auch werksübergreifend. Preactors Flexibilität ist einzigartig.

Preactor kann auf verschiedene Arten konfiguriert werden. Oft haben die Benutzer ein Hauptplanungssystem, das mit einem oder mehreren Preactor-Viewers oder mit dem Internet-Publisher von Preactor kommuniziert, um Terminierungsinformationen auszutauschen. Die Unternehmen, die mehrere Planungssysteme in verschiedenen Abteilungen oder Werken haben, kommunizieren über automatischen Informationstransfer zwischen den Systemen.

Preactor International verfügt über ein Netzwerk von 300 Partnern rund um den Globus, die alles von Dienstleistung über Software-Installation bis hin zum Support anbieten.

Bitte besuchen Sie unsere Webseite, www.preactor.com, für weitere Informationen, oder senden Sie eine E-Mail an sales@preactor.com, um zu erfahren, wo Ihr nächster Preactor-Partner zu finden ist.

WAS SIND DIE VORTEILE?

Es gibt mehr als 150 Fallstudien, die zeigen, wie Preactor Unternehmen helfen kann, in ihrer Branche erfolgreicher und wettbewerbsfähiger zu werden. Diese messbaren Erfolge (Return On Investment) stellen sich meist schon nach Wochen ein und wiederholen sich immer wieder.

- **15-20%** Verbesserung der Produktivität - bekommen Sie mehr aus dem, was Sie schon haben
- **40-50%** Verringerung des Rohmaterials im Lager - synchronisieren Sie Ihre Bestellungen mit Ihrer Fein-Terminierung
- **40-50%** Reduzierung Ihrer Fertigungszeit - reduzieren Sie Ihren Umlaufbestand, der Ihren Produktionsfluss hemmt
- **50-90%** Verbesserung der Liefertreue und des Kundenservices

EINE VOLLSTÄNDIGE FAMILIE VON LÖSUNGEN

Preactor ist keine Einzellösung. Es repräsentiert eine Familie von Produkten, die unterschiedliche Ebenen von Funktionalität und Preis haben, so dass Sie die Auswahl haben, das System zu wählen, das Ihre Bedürfnisse und Ihr Budget trifft. Späteres Upgraden ist problemlos möglich - Sie zahlen dann nur die Differenz.



Preactor kann auch zur strategischen Langzeit-Kapazitätsplanung über Monate und Jahre eingesetzt werden, aber eben auch zum detaillierten Terminieren für die nächsten Tage oder Wochen - je nachdem, wie Sie Preactor konfigurieren.

KONTAKT DETAILS



management consulting partners

MCP GmbH, Canovagasse 7/14, A-1010 Wien

Telefon: +43 1 503 10 73 - 0
E-mail: office@mc-partners.at
Web: www.mc-partners.at
www.guteplanung.at

Preactor ist ein registriertes Warenzeichen von Preactor International Limited. Microsoft ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

UNSERER KUNDEN-REFERENZEN

1 | CASH BASES

"Unser Hauptziel bei der Implementierung von Preactor war, unsere Liefertreue, wie von unseren Kunden vorgegeben, zu verbessern. Preactor hat diesbezüglich unsere Erwartungen voll erfüllt. Unsere Liefertreue hat sich von 34 % auf 94 % erhöht. Ausserdem haben wir jetzt eine bessere Gesamtkontrolle und -synchronisation über alle Abteilungen."

Paul Lambert, KVP Manager, Cash Bases

2 | TREVES GROUP

"Seit Beginn hatte dieses Projekt eine globale Bedeutung. Bei Erfolg sollte die Lösung über die gesamte Gruppe ausgeweitet werden. Zunächst sollte gezeigt werden, dass die Lösung funktioniert. Als dann alle internen Widerstände überwunden waren, und das System komplett getestet war, erlebten wir, dass Preactor der einzig praktikable Weg war, um vernünftig zu arbeiten. Preactor ist absolut essentiell für unser Arbeiten geworden."

Alberto Carceles, Direktor Organisation und Systeme, Trety, und Supply Chain Projektmanager der Treves-Gruppe

3 | FRED J. MILLER

"Mit Preactor wissen wir nun, wie weit wir terminieren müssen, wie lange ein Auftrag dauert und ob wir unseren Kunden Lieferversprechungen machen können oder nicht. Im 1. Jahr der Nutzung von Preactor konnten die Überstunden um 50 % reduziert werden, im 2. Jahr sogar bis auf fast Null. Ausserdem können wir nun signifikant weiter und genauer planen."

Scott Plumlee, IT Manager, Fred J. Miller