



„Ganz gleich, mit welchen Tornos-Maschinen Sie arbeiten, TISIS bringt Ihnen stets einen enormen Effizienzgewinn“

Patrick Neuschwander Software R&D Manager

TISIS, ihr Portal zur Welt der Industrie 4.0 – von uns immer weiter entwickelt, damit sie effizient arbeiten

Patrick Neuenschwander Software R&D Manager

Der Markt ist heutzutage hart umkämpft, und so gilt es, keine Zeit zu verlieren, wenn es darum geht, die Wünsche der Kunden zu erfüllen. Bereits vor vier Jahren hat Tornos mit der Markteinführung des TISIS ISO-Code-Editor die Weichen in Richtung Zukunft – d.h. Industrie 4.0 – gestellt, damit die Fertigung mit höchster Produktivität für Sie kein Wunschtraum mehr bleibt. Heute sind bereits mehr als **1000 TISIS-Softwarepakete weltweit im Einsatz**, und wir arbeiten weiter stetig an ihrer Weiterentwicklung, so dass Sie und Ihr Unternehmen das unglaubliche Potential des Internets der Dinge in puncto Effizienz voll ausschöpfen können.

Zukunftsorientierte Software

Mit unserer zukunftsweisenden und skalierbaren Programmier- und Kommunikationssoftware TISIS sparen Sie wertvolle Zeit beim Programmieren und haben die Möglichkeit der Prozessüberwachung in Echtzeit. Im laufenden Bearbeitungsprozess reduzieren Sie das Risiko von Programmierfehlern und können bei gleichzeitiger Vermeidung von kollisionsbedingten Ausfallzeiten Ihre Rüstzeiten drastisch verkürzen. Ganz gleich, mit welchen Tornos-Maschinen Sie arbeiten, Sie können immer auf TISIS bauen.

Zwar wurde TISIS ursprünglich dafür konzipiert, den Maschinenrüstvorgang zu rationalisieren, die Software bietet aber darüber hinaus weitere bestechende Vorteile: So kennt sie beispielsweise Ihren kompletten Tornos-Maschinenpark und kann Ihnen eine Entscheidungshilfe bei der Wahl einer Maschine für ein bestimmtes Teil geben. TISIS unterstützt Sie beim Schreiben des Programms und weist auf Codierfehler hin. Der betreffende Code wird farbig hervorgehoben und zusätzlich in einem ansprechenden, überschaubaren Gantt-Diagramm angezeigt. Sie können so den kritischen Pfad einfach erkennen – und optimieren.

Ein sicherer Wissenspool

Gleichzeitig fungiert TISIS als zentraler Speicher für das gesammelte Programmier-Know-how. Von Ihren erfahrenen Automattendrehern erzeugte Abläufe werden bequem und sicher in einer Bibliothek abgespeichert, so dass auch weniger erfahrene Mitarbeiter wiederholt darauf zurückgreifen können.

Uns ist bewusst, dass Effizienz für Sie nur von Nutzen ist, wenn sie auch messbar ist. Vor diesem Hintergrund haben wir TISIS entwickelt, damit Sie verlässliche Informationen zur Effizienz Ihrer Werkstatt bekommen. Mit TISIS können Sie komplexe Teile einfacher programmieren, den Status Ihrer Werkstatt mit detaillierten Angaben zur Leistung jeder einzelnen Maschine abrufen und im Falle eines Zwischenfalls eine Benachrichtigung erhalten – und das egal zu welchem Zeitpunkt und von welchem Ort auf dieser Welt.

TISIS – Weiterentwicklung ganz nach Ihren Bedürfnissen

Ihre Praxiserfahrungen fließen bei uns in die fortlaufende Weiterentwicklung unserer TISIS-Software ein. Basierend auf Ihren Erkenntnissen ergänzen wir TISIS um immer weitere neue Funktionen, so auch um TISIS live, einem neuen Modul, mit dem unsere Service-Fachleute den Status jeder mit dem Servicenetzwerk verbundenen Tornos-Maschine auf der ganzen Welt analysieren können. Mit TISIS live können unsere Servicetechniker – mit Ihrer Erlaubnis – Statusänderungen, Alarmzustände und andere wichtige Daten zu Ihren Tornos-Maschinen sicher überwachen.

Als Anbieter kundenorientierter Lösungen würden wir uns freuen, wenn Sie uns kontaktieren, um mit uns zusammen zu erörtern, wie wir TISIS noch besser auf Ihre Anforderungen zuschneiden können. Sollten Sie Vorschläge zu einer neuen Funktion oder einer Möglichkeit zur Verbesserung der TISIS-Software in ihrer derzeitigen Form haben, erreichen Sie uns unter tisis-feedback@tornos.com. Sie können auch jederzeit gern unsere Software testen. Hierzu können Sie eine auf 30 Tage angelegte Testversion unter store.tornos.com herunterladen. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören!

