

DESTACO 3D- UND SIMULATIONSSERVICE MIT SIMPLE

- ✓ **SPAREN SIE GELD** durch **OPTIMIERUNG** Ihrer Hube pro Minute (SPM)!
- ✓ Erledigen Sie **DESIGN & SIMULATION** in nur 4 STUNDEN!
- ✓ Identifizieren Sie **PROBLEME**, bevor sie Sie GELD KOSTEN?
- ✓ Überprüfen Sie die Ergebnisse sofort mit dem **KOSTENLOSEN SIMPLE** Viewer!



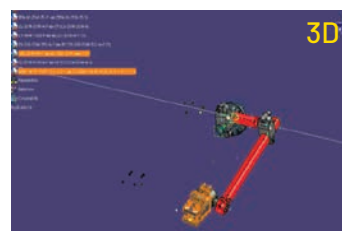
Website



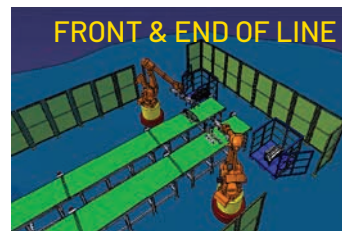
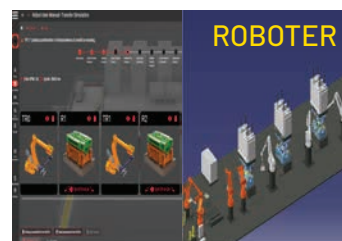
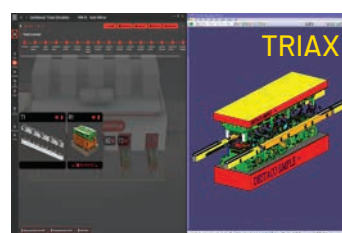
Videos



DESIGN



SIMULATION



INTEGRATION



DIENTSTLEISTUNGEN/ SERVICES

- Design & Simulation mit DESTACO Komponenten
- Design & Simulation mit Marktkomponenten (z. B. PHD, Schmalz, Norgren, Bilsing, Springer)
- Simulation nur mit Ihrem Entwurf – Ihre Idee, unsere Optimierung
- Erstellen Sie ein vollständiges digitales Modell Ihres Presswerks

VORTEILE

- Fortschrittliche Simulationssoftware ermöglicht die **Analyse** und **Optimierung** von Bewegungen sowie des Zusammenspiels von **Presse, Transfer, Zuführ-** und Regalsystemen mit echtzeitgenauen SPM.
- Die **digitale Abbildung** des gesamten Workflows erleichtert eine sorgfältige Materialflussplanung. Diese Planung ermöglicht eine frühzeitige Optimierung des gesamten Prozesses. So lassen sich die **SPM optimieren** und Transferbewegungen verbessern, während **gleichzeitig Kollisionen** und Grenzwertverletzungen erkannt werden.
- Auch die **Maschineneinstellungen** sind schneller erledigt, was zu **früheren Produktionsstarts**, dem Erreichen der Produktionsrate in nur **4 Stunden** und **minimierten Ausfallzeiten** führt.
- Die **Kollisionserkennung** ermittelt Sicherheitsabstände **zwischen allen beweglichen Komponenten** und weist auf notwendige Anpassungen an den Werkzeugen hin.
- Eine Nutzung der **intelligenten Komponentenbibliothek** beschleunigt die 3D-Konstruktion und gewährleistet eine präzise **Stückliste**.
- Eine umfangreiche Bibliothek mit Komponenten von **DESTACO, PHD, Schmalz, Bilsing** und **Norgren** ermöglicht die Integration aller auf dem Markt erhältlichen Teile in die Konstruktion.
- **Flexibilität** ➔ Integrieren Sie **beliebige Komponenten** oder sogar **reale Presskurven** (z. B. Schuler Digsim).

ANDERE SIMULIEREN. WIR LIEFERN GESCHWINDIGKEIT UND GEWINN.

ÄNDERUNGEN DER ABMESSUNGEN UND TECHNISCHEN INFORMATIONEN BLEIBEN JEDERZEIT VORBEHALTEN.

SIMPLE-F_0925_DE

CORPORATE
HEADQUARTERS

US
+1-888-DESTACO
+1-248-836-6700
northamerica@destaco.com

DE
+49-6171-705-0
europe@destaco.com

PL
+48-506002115
poland@destaco.com

FR
+33-4-7354-5001
france@destaco.com

NL
+31-297285332
benelux@destaco.com

UK
+44-1902-797980
uk@destaco.com

CZ
+420-603-577-341
czech@destaco.com

SP
+34-936361680
spain@destaco.com

IN
+91-80-41123421-426
india@destaco.com

CN
+86-21-2411-2678
china@destaco.com

SG
singapore@destaco.com

TH
+66-2326-0812-6
asia@destaco.com

CA
canada@destaco.com

MX
mexico@destaco.com