

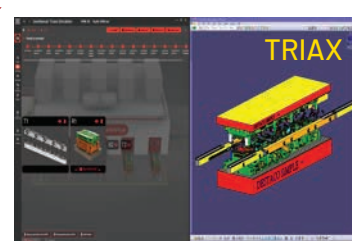
# DESTACO 3D- UND SIMULATIONSSERVICE MIT SiMPLE

- ✓ **SPAREN SIE GELD** durch **OPTIMIERUNG** Ihrer Hübe 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**!

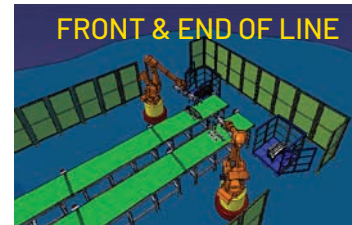
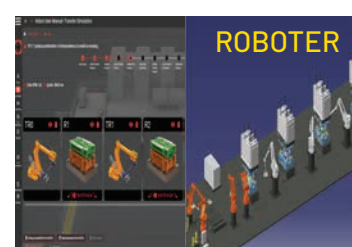

[Website](#)

[Videos](#)


DESIGN



SIMULATION



INTEGRATION



## DIENSTLEISTUNGEN/ 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 Digism).

ANDERE SIMULIEREN. WIR LIEFERN GESCHWINDIGKEIT UND GEWINN.

ÄNDERUNGEN DER ABMESSUNGEN UND TECHNISCHEN INFORMATIONEN BLEIBEN JEDERZEIT VORBEHALTEN.

SIMPLE-F\_0925\_DE