

[Home](#) > Home

# Herzlich willkommen


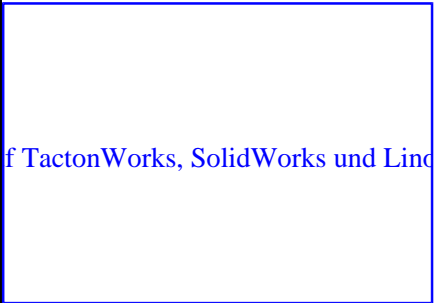
**Lino GmbH** unterstützt ihre Kunden mit Premium F&E - Beratung, sowie Software-Produkten für Design Automation ([TactonWorks](#), [Tacton Configurator](#)), 3D-CAD ([SpaceClaim](#), [KeyShot](#)) und Datenqualität ([simus](#)) in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Das Systemhaus bietet Fertigungsunternehmen praxistaugliche Technologie-Beratung und innovative System-Lösungen mit zugehörigen Dienstleistungen an.

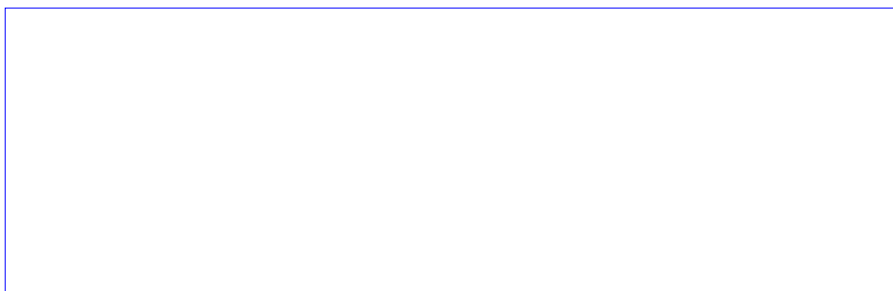
Sie möchten anhand Ihrer eigenen Erzeugnisse sehen, welche Vorteile Sie mit unserem Know-how realisieren können? Dann beachten Sie bitte unser Angebot.

[>> Wir zeigen Ihnen gerne persönlich unsere Lösungen - online und direkt!](#)

## Einfach schneller - TactonWorks Design Automation ...

 <p>TactonWorks, SolidWorks und Lino C</p> <p><b>FLSmidth Wadgassen GmbH</b> Schnelle Produktdaten-Bündelung im Konstruktionsprozess von Fördergeräten. <a href="#">&gt;&gt; mehr</a></p>	 <p>f TactonWorks, SolidWorks und Lino</p> <p><b>HT Labor &amp; Hospitaltechnik AG</b> Automatisierung der Konstruktion mit Pluseffekten für Vertrieb und Produktion. <a href="#">&gt;&gt; mehr</a></p>
--	---

## Angebotszeichnung: Statt Tagen nur eine Viertelstunde



TactonWorks wird erfolgreich von der Hilge GmbH & Co.KG in Bodenheim bei Mainz zur automatisierten Zeichnungserstellung ihrer Lebensmittelpumpen eingesetzt.

[>> mehr](#)

## Mehr 3D für ALLE: SpaceClaim Engineer 2011+

showNavigation:0,showDigits:0,autoStart:1,autoRepeat:1

### Bahnbrechende Direktmodellierung bringt 3D für jeden Ingenieur

Die Bedienung von SpaceClaim Engineer ist so einfach, dass jetzt alle Ingenieure (nicht nur [CAD-Spezialisten](#)) 3D-Modelle erstellen und bearbeiten können. [>> mehr](#)

rationalisiert Formenbau mit SpaceCl

**Coko Werk GmbH & Co.KG**  
Kunststoffspezialist rationalisiert den  
Formenbau mit SpaceClaim Engineer.  
[>> mehr](#)

eClaim tritt dem ProSTEP iViP Verei

**SpaceClaim tritt ProSTEP iViP bei**  
Engagement für offene Standards und  
kollaborative Produktentwicklung.  
[>> mehr](#)