



Kunden

**ModelSearch**  
powered by  factory



safety in test > safety in flight



ZAUGG AG EGGIWIL



MEYER BURGER



M+W GROUP



Best choice.



## ModelSearch Referenz BUCHER LEICHTBAU AG

*Wir arbeiten seit Ende Februar dieses Jahres mit ModelSearch und sind äußerst zufrieden damit. Bei uns hatte sich diese Investition bereits nach einem Dreivierteljahr gerechnet. Nun freuen wir uns schon auf die neueste Version ModelSearch 3.5.0.0., die im ersten Quartal 2016 kommen soll, weil sich in dieser die geometrische Suche mit der Parameter-Suche verknüpfen lässt, verrät Stefanie Altenburger von der Schweizer Firma Bucher Leichtbau AG.*

## ModelSearch Referenz MAPLAN

*„ModelSearch deckt nicht nur unsere Anforderungen optimal ab, sodass wir heute mehr Teile wiederverwenden als das in der Vergangenheit der Fall war. Die Lösung von TECHSOFT kostet nur einen Bruchteil vergleichbarer Mitbewerbslösungen – ein Aspekt, den man nicht unterschätzen darf“, sagt Robert Wolf /MAPLAN.*

## ModelSearch Referenz BYSTRONIC

*„Der Wegfall einer manuellen Klassifikation ist bereits der Traum jedes Entwicklers, dazu dann noch die automatische Nachpflege – das unterstützt enorm: Denn sobald beispielsweise eine Platte mit vier Löchern auf sechs Löcher abgeändert wird, findet sowohl im Model Manager als auch in ModelSearch ein entsprechendes Update statt.“*

*Urs Ammann (Manager Development Tools)  
Bystronic Laser AG*

## ModelSearch Referenz MBO

*„Bereits in diesem ersten Test-Projekt bewies ModelSearch seine Qualitäten“, lobt Jörg Rohrbach die Lösung. „Die Kollegen waren in sehr kurzer Zeit in der Lage, bereits vorhandene Teile zu verbauen, so dass wir trotz des wirklich anspruchsvollen Terminplanes pünktlich fertig wurden. Alle Kollegen waren von Anfang an begeistert.“*

### **Optimierungspotenzial durch breites Einsatzspektrum**

*Nach der Einführung wurde der bestehende Teilebestand analysiert und eine systematische Dublettensuche durchgeführt. Insgesamt wurden rund 300 identische Teile identifiziert, die jetzt nicht weiter gepflegt werden müssen, was sowohl in der Fertigung als auch im Lager zu Kosteneinsparungen führt.*

