

## Basın Bülteni

### AutoForm-AutoComp – Başarılı Geriaylanma Telifisi için en Verimli Telifi Metodolojisi

**Pfäffikon SZ, İsviçre, 23 Kasım 2021:** Sac metal şekillendirme ve BiW montaj proseslerine yönelik yazılım çözümlerinin lider tedarikçisi olan AutoForm Engineering GmbH yeni geliştirdiği yazılım modülü AutoForm-AutoComp’u sunar. Bu yazılımla, kullanıcılar farklı telifi stratejilerini hızla değerlendirip karşılaştırabilir ve sonrasında ihtiyaçlarına en uygun olanı seçebilir. Sonuçta final kalıp geometrisi ve proses kurulumu, parça geometrisini istenen toleranslar içinde ve fiziksel denemede minimum düzeltme döngüsü ile sağlamak üzere verimli bir şekilde tanımlanabilir.

Yüksek mukavemetli çelikler ve alüminyum gibi modern malzemelerin artan kullanımıyla birlikte, en etkili telifi stratejisinin uygulanması, kullanıcılara somut faydalar sağlar. AutoForm-AutoComp, kullanıcıların en etkili telifi stratejisini hızla değerlendirmesine ve seçmesine olanak tanır. AutoForm-AutoComp ile telifi döngüleri arka planda otomatik olarak gerçekleştirilir. Kullanıcılar yineleme sayısını seçebilir, bu döngülerin durumunu izleyebilir ve bunları anında ekranda görselleştirebilir.

AutoForm-AutoComp ile final kalıp geometrisi ve proses kurulumu, parça geometrisinin istenen toleranslar içinde ve kalıp denemede en az sayıda düzeltme döngüsü ile sağlanması için çok daha hızlı olarak tanımlanır. AutoForm-AutoComp’un etkin bir şekilde uygulanması kalıp geliştirmede, kalıp atölyesinde ve fiziksel denemede artan planlama güvenilirliğinin yanı sıra kalıplarda ve proseslerde daha sonra olabilecek maliyetli değişiklik riskinin en aza indirilmesiyle sonuçlanır.

AutoForm Group’un Pazarlama Müdürü Dr. Markus Thomma şunları söyledi: “Son yıllarda geri yaylanma telifisi beyaz gövde parçaları imalatını etkileyen en önemli konulardan biri haline geldi. Müşterilerimize bu alanda destek olacak yeni bir yazılım sunabildiğimiz için mutluyuz. AutoForm-AutoComp, kullanıcıların geri yaylanma telifisi sorunlarını verimli bir şekilde çözmelerine yardımcı olur. Yazılım en etkili telifi stratejisini seçmelerini sağlar, daha hızlı ve daha güvenilir proses mühendisliğine yönlendirir.”

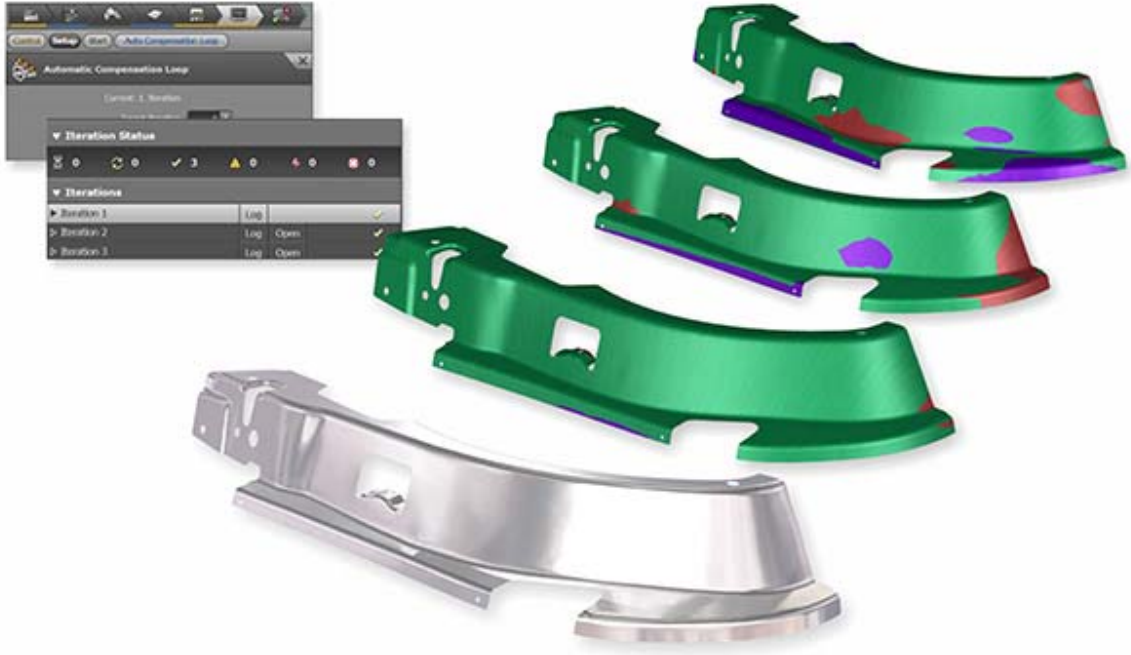
#### **AutoForm Engineering hakkında**

*AutoForm, sac metal şekillendirme ve BiW montaj prosesleri için yazılım çözümleri sunar. AutoForm, bu alanda 400’den fazla çalışanıyla parça üretilebilirliği, kalıp ve malzeme maliyet hesaplaması, kalıp yüzeyi tasarımı ve sanal parça basımı ile BiW montaj prosesleri optimizasyonu için önde gelen yazılım sağlayıcısı olarak tanınmaktadır. En üstteki 20 Otomotiv Ana Sanayii ve onların tedarikçilerinin çoğu seçimini AutoForm yazılımı olarak yapmıştır. İsviçre’deki şirket merkezinin dışında AutoForm Almanya, Hollanda, Fransa, İspanya, İtalya, Çek Cumhuriyeti, İsveç, ABD, Meksika, Brezilya, Hindistan, Çin, Japonya ve Kore’de ofislere sahiptir. AutoForm 13’den fazla ülkede de distribütörleri ile bulunmaktadır. Daha detaylı bilgi için lütfen [www.autoform.com](http://www.autoform.com) sitesini ziyaret ediniz.*

#### **İletişim:**

Dr. Jasmine Joyce  
Kurumsal Halkla İlişkiler ve İletişim Başkanı  
AutoForm Development GmbH  
Zürich, İsviçre

Telefon: +41 43 444 61 61  
E-mail: [jasmine.joyce@autoform.ch](mailto:jasmine.joyce@autoform.ch)  
[www.autoform.com](http://www.autoform.com)



AutoForm-AutoComp, en etkili geriyaylanma telafi stratejisinin hızlı bir şekilde değerlendirilerek tespitini sağlar.