

## Studer Motion Meeting

“Ortak başarı için ortak yetenek” sloganıyla Fritz Studer AG tarafından “STUDER Motion Meeting” adı altında düzenlenen yıllık satış toplantısı 14-15 Şubat 2013 tarihleri arasında İsviçre'nin Thun şehrinde gerçekleşti.

### “Ortak başarı için ortak yetenek”

Yetenek, beklenmeyen durumlarda bağımsız ve yaratıcı davranabilme kabiliyetidir. Eğer bu yetenek takım çalışması ile birleştirilebilirse, işte bu başarıyı getirir. Studer, satış ekibiyle beraber bu iki öğeyi bileştirerek daha da geliştirmiş ve başarıya ulaşmıştır.

Müşterilerin yeni teknolojiler, kalite ve teknik bilgiler ile ilgili sürekli artan taleplerini karşılamak için Studer satış ekibi her zaman hazır ve eksiksiz olmak için çalışır.

Müşterilerin sadece tezgâh sipariş ettiği günler geride kaldı. STUDER müşterileri kendilerine artık karmaşık parçalarının islenebilmesi için uygun maliyetli ve verimli çözümler sunulmasını istemektedir. Artık bu ihtiyaçları karşılayabilecek ve bu istekleri başarabilecek yetenekte olanlar uzun süreli başarıyı yakalayabilirler.



Geçen yaz, Körber Schleifring Hamburg'tan Bern'e taşındı. 1 Ocaktan itibaren Körber Schleifring yönetiminde Stephan Nell CEO olarak görev alırken, Gustel Baumert Finans'tan, Michael Horn Operasyon'dan sorumlu oldu.

Michael Horn, bu sene itibariyle Schleifring operasyon müdürü (COO) olarak göreve başladı. Kendisi üretim, tedarik zinciri yönetimi ve yalın üretim gibi konularda sorumlu olacak. Michael Horn daha önce sürdürdüğü Studer, Schaudt ve Mikrosa markaları altında silindirik taşlama teknolojileri yöneticiliğini Fred Gaegauf'a bıraktı.

Bununla birlikte Studer'deki diğer yeni yöneticiler ve görevleri şöyle belirlendi. Fred Gaegauf CEO, Kontrol, İnsan Kaynakları ve Kalite Bölümüne, Peter Weber Satış, Pazarlama ve Müşteri İlişkilerine, Gerd König Tedarik Zinciri Yönetimi, Üretim ve STUDER Sistemlerine, Dr. Gereon Heinemann ise Teknoloji Bölümüne getirildi. STUDER geçen sene İsviçre frang'ında sağlam durmasıyla 2011 yılından bile daha başarılı bir yıl geçirdi. STUDER gelen siparişlere göre satış cirosu olarak %20, satış adeti olarak %15 bir büyüme gösterdi. Ancak Studer bu senenin geçen seneye göre biraz daha yavaş geçeceğini düşünmekte ve bu yüzden beklentilerini biraz düşük tutup tedbirli davranacak bir yıllık plan yapmıştır. Bunun sebebi de Avrupa otomotiv sektörünün bu seneki

tedbirli durumu hakkında yapılan öngörülerden dolayıdır.

Bugün STUDER'in Steffisburg ve Biel'deki fabrikalarında toplam 800 kişi çalışmaktadır. Daha önceden de olduğu gibi bunun 75'i çıraklardan oluşmaktadır. Studer her zaman geleceği planlayarak hareket ettiğinden dolayı, genel olarak baktığımızda STUDER için her geçen sene daha iyi olacak diyebiliriz.

### Piyasa Durumu

Avrupa marketlerindeki finansal kriz STUDER'i 2013 yılında da etkilemeye devam etmesi beklenmektedir.

Bu krize rağmen önemli alt segmentler yeni tezgâh yatırımı yapmaya devam edecektir. Fakat Avrupa'da ve diğer pazarlarda her siparişi almak için kıyasıya bir mücadele yaşanacaktır. Bu pazarda sadece teknoloji olarak üstün ve ekonomik çözümler sunanlar bu projeleri kazanabileceklerdir. Geçen sene ilk defa olarak Asya pazarında takım tezgâhları sektöründe gözle görülür bir düşüş yaşandı. Diğer yandan Çin pazarında ise çift haneli büyüme değerleri görülmesine rağmen, senenin ilk yarısında geçmiş yıllara göre yeni tezgâh yatırımları daha az gerçekleşti. Senenin ikinci yarısında ise ilk yarısına göre iyi bir artış gerçekleşti. Bu da bu senenin nasıl geçeceğinin sinyallerini verdi.

# KONMAK 2013

**Konya 10. Uluslararası Metal İşleme Makineleri, Kaynak, Delme, Kesme Teknolojileri, Malzemeler, El Aletleri, Hidrolik ve Pnömatik Fuarı**

Konya 10<sup>th</sup> International Metal Processing Machines, Welding, Drilling, Cutting, Technologies, Materials and Hand Tools, Hydraulic and Pneumatic Fair

www.konmakfuari.com  
www.konmakfair.com

**Sac İşleme Makineleri Özel Bölümü**  
Sheet Metal Machinery Special Section

# İSKON 2013

**Konya 8. İstifleme, Depolama, Taşıma, Vinç ve Lojistik Fuarı**

Konya 8<sup>th</sup> Handling, Storage, Transport, Crane and Logistics Fair

www.iskonfuari.com

# KONELEX 2013

**Konya 8. Elektrik, Elektronik, Elektromekanik, Enerji Üretimi, Otomasyon ve Aydınlatma Fuarı**

Konya 8<sup>th</sup> Electric, Electronic, Electromechanic, Energy Generation, Automation and Illumination Fair

www.konelexfuari.com

## 4 - 7 Nisan / April 2013

Amerika pazarı, 2012 yılında beklenenin çok üzerinde bir gelişim gösterdi. Studer 2012 yılında sattığı tezgâhlarla, Körber Schleifring satış organizasyonu şimdiye kadarki en çok tezgâh satışını gerçekleştirerek yeni bir rekor kırdı. 2013 yılında da otomotiv ve havacılık sektöründe yapılan bu yatırımların devam edeceğini düşünmekteyiz.

### Üretim

Studer üretimini sürekli geliştirmeye devam etmektedir. 2013 yılında da yapacağı yatırımlarla kendini geliştirmeye devam edecektir. 2013 yılı içinde fabrikasında yaklaşık 5 milyon CHF'lik teknolojik yatırım planlanmaktadır. Bu yatırımda ilk öncelik yeni bir yatay jig taşlama tezgâhının üretilmesi üzerine olacaktır. 29 Ocak 2013 tarihinde Dixi yüksek hassasiyette işleme merkezi STUDER fabrikasında devreye alınarak üretime başlamıştır. Günümüzde geleneksel ve standart çalışma sistemleri pazarda rekabet etmek için yetersiz hale gelmiştir. Bu sebeple STUDER "PuLs – Hassasiyet ve tutku" felsefesini oluşturmuş ve geliştirmeye devam ettirmektedir. Bu felsefeye göre, önce çalışanlarının işbirliğini geliştirerek bir potansiyel yaratmak, bu sayede de üretim kapasitesini ve kaliteyi artırmak amaçlanmıştır.

### Teknoloji

S41 satışa başladığı ilk günden itibaren inanılmaz bir satış grafiği yakaladı. Bu kadar kısa sürede bu kadar çok satılan ilk tezgâh olarak Studer satış tarihine geçmiştir.

Günümüzde enerji kaynaklarının yüksek maliyetleri sebebiyle enerjinin verimli kullanılması da artık çok önem arz etmektedir. STUDER yaptığı çalışmalarla enerji verimliliğini en üst seviyeye çıkartacak teknolojiler kullanmaya ve üretmeye başlamıştır. Bu amaçla "Studer Technology" adlı yazılımı tezgâhlarında kullanmaya başlamıştır. Studer Technology adlı taşlama yazılımı ile %50'ye varan bir enerji tasarrufu sağlanmaktadır. Bununla birlikte üretim zamanında da büyük bir iyileşme görülmektedir. Studer Technology adlı program tezgâhlarda çalışır durumda olsa dahi, geliştirilmesi devam etmektedir.

01.01.2013 tarihinden itibaren Studer sadece su gücü, rüzgâr gücü, solar enerji gibi geri dönüştürülebilir enerji kullanmaya başlamıştır.

KÖRBER  
SCHLEIFRING