

360°

90 *elumatec*
YILDIR

ELUMATEC AG'NİN DERGİSİ | BASKI 7 | 1-2018



**TAŞIYICI ROL | LOUVRE ABU DABİ, HEDEFE YÖNELİK DANIŞMANLIK
VE AKILLI PROFİL İŞLEME İLE İLHAM VERİCİDİR**

EDİTÖRDEN



Ralf Haspel
elumatec AG Genel Başkanı

Sayın Müşteri, İş Ortakları ve elumatec Grubunun Dostları

yeni yıl, yeni görünüm: Bugün elinizde tutmakta olduğunuz 360° dergimizin son baskısı, yepyeni bir konseptin ve tasarımın ürünüdür. Bu şekilde size Şirketimizi, çalışmalarımızı ve başarımızın temelini oluşturan çalışanlarımızı daha coşkulu biçimde tanıtmak istiyoruz. Çünkü bize göre: Çalışanlarımızın her gün başardıkları işler de, tıpkı sahadaki makine ve ürünlerimiz gibi, göz alıcı bir sahneyi hak ediyor. Yeni görünüşümüzle ilgili geri dönüşlerinizi heyecanla bekliyor olacağım!

Müşteri dergimizin bir diğer amacı da işimizle ilgili arka plan bilgilerini ve ayrıntıları tüm dünyaya anlaşılır ve eğlenceli biçimde anlatmaktır. Kapak konusu hikayemiz bunu çarpıcı biçimde gözler önüne sermektedir: 360° ,in yeni başlangıcı için Louvre Abu Dabi'den daha güzel bir proje zor bulunur. Müze kompleksinin çatısını oluşturan ve elumatec'in akıllı Profil İşleme teknolojisinin yardımı ile yapılmış olan etkileyici kubbe, aynı zamanda makineden duyulara hitap eden mimariye ve onun tasarımında canla başla çalışmış olan insanlara bir köprü mahiyetindedir. Bu Kubbenin oluşumu, bizi 90 yıldır güçlü kılanın ne olduğunu da çarpıcı biçimde göstermektedir: Teknolojik gelişmeyi ararken bizim ana ilkimiz, müşteri yakınlığı ve bireysel danışma vermektir.

Konuya dair ve elumatec hakkında daha fazlasını yıl dönümü yazımızda okuyabilirsiniz. Ayrıca size başarılı 6xx familyası profil işleme merkezlerimizin gelişimini gösteriyor ve Nürnberg'deki Fensterbau Frontale 2018 pencere yapım fuarında göstereceklerimize dair geniş bilgi veriyoruz. Orada görüşmek dileğiyle şimdi size yeni 360°'imizi sayfalarını karıştırırken, okurken ve tadını çıkartırken iyi eğlenceler dilerim.

Selamlarımla, Ralf Haspel

04

KAPAK KONUSU

Müzelik bir Başyapıt

Louvre Abu Dabi'nin yer çekimine meydan okuyan kubbesi, akıllı Profil İşleme teknolojisinin bir başyapıtıdır.

15

ÖZEL BİLGİLER

Cezayir, Beklenti ve Ödül

Size elumatec bilançosunu, Cezayir'de yeni bir bayiye ve German Design Award ödülünün sahibini sunuyoruz.

22

İNSANLAR

"Biz pazarı oluştururuz, hem de büyütürüz"

"Business Development" departmanının başkanı, Joachim Zaulig, yan kuruluşlar, stratejiler ve yurt dışı görevler hakkında bilgi veriyor.

10

BAŞARI HİKAYELERİ

Müşterilerimizin sevdiği seri

İster zanaat, ister sanayi: 20 yıldır yaklaşık 1.000 kez satılmış olan SBZ-6 serisi makineler, piyasada her şeyi belirleyen ölçü niteliğindedir.

16

FUARLAR

Nürnberg'deki yıl dönümü gösterisi

Fensterbau Frontale 2018 pencere yapım fuarında yıl dönümü özel modelimiz SBZ 151 Edition 90'ı ve daha birçok öne çıkan ürünümüzü gösteriyoruz.

Geleceğin elle tutulur kılınması

Pratiğe yakın, ilham verici ve teknolojik yenilikler dolu: TechDays etkinliğimiz tüm dünyadan 1.300 üzerinde ziyaretçi çekmiştir.

12

YIL DÖNÜMÜ

90'lı yılların yıldızları

Diskli Zımpara makinesinden eluCloud'a: Yıl dönümü vesilesiyle yeni teknolojilerimizin tüm yelpazesini sunuyoruz.

20

PAZARLAR

Dubai'den Fransa'ya

Dubai, Bombay ve Paris'teki ticaret fuarları için parolamız: pratikteki kullanım şartlarında göster ve kalite ile ikna et.

24

Künye

İÇİNDEKİLER

7.850 Yıldızlı Gök Kubbe

Louvre Abu Dabi müzesinin kubbesi, 55 bina kapsamaktadır. Çoğunlukla çelik ve alüminyumdan oluşan yıldızlı gökyüzünü andıran gök kubbe, bizim Profil İşleme teknolojimiz sayesinde mimari bir hayalden gerçeğe dönüşmüştür. ► S. 4-9

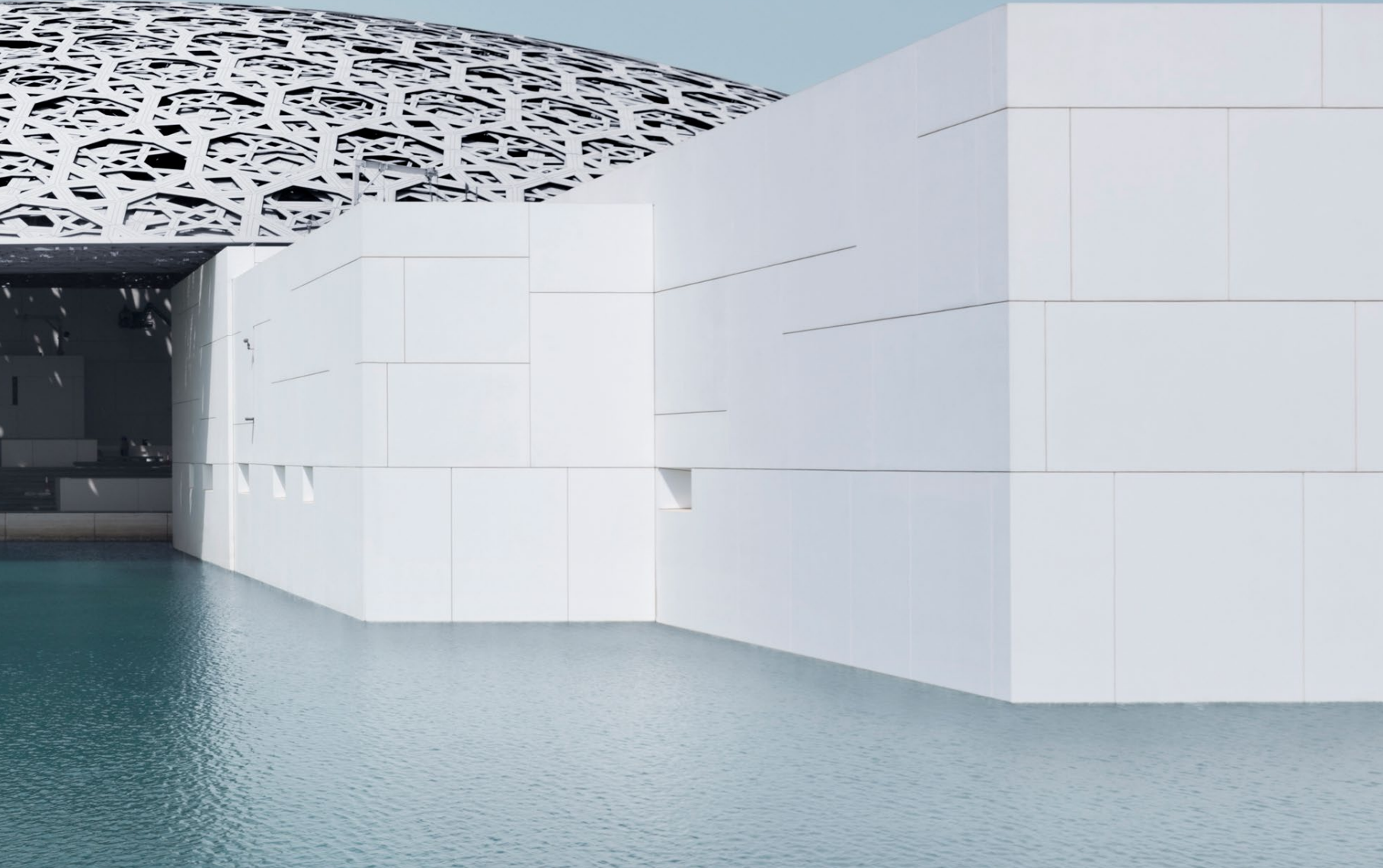




TAŞIYICI ROL

Louvre Abu Dabi, hedefe yönelik danışma ve akıllı Profil İşleme teknolojisiyle hayranlık uyandırıyor.

180 metrelik bir çapta 55 binanın üzerini örten etkileyici bir kubbe: Açılışı Kasım 2017'de yapılmış olan Louvre Abu Dabi, en uç noktalarda olan bir müze olup çekimine meydan okuyan kubbesi ise elumatec akıllı Profil İşleme teknolojisinin bir başyapıtıdır.



Louvre Abu Dabi –
Kara ile deniz arasında bir
müze kompleksi

Müze kompleksinin fütüristik tasarımı, Jean Nouvel'e aittir. Fransız mimar, yalnızca kendi alanındaki en iyilerin layık görüldüğü Pritzker ödülüne sahiptir. O, şekilleri kullanım biçimi ile iki ülkenin, Birleşik Arap Emirlikleri (BAE) ve Fransa'nın isteğini yansıtıyor: Louvre Abu Dabi, evrensel bir müze olarak tüm kültürleri bir araya getirsin ve birleştiresin.

Müzenin koleksiyonu da bu isteğe uygun bir yelpaze sunar, bu yelpaze antik çağdan 21. yüzyıla kadar eserler kapsamaktadır. Mimari bir başyapıt niteliğindeki müze 24.000 metrekarelik bir alana yayılmıştır. Bu alanın 6.000 metrekaresi daimi sergilere ayrılmışken, 2.000 metrekaresi de özel sergiler için rezerve edilmiştir.

Kültür ve heyecan verici rastlaşmalar için bolca alan. Louvre ziyareti için gitmeniz gereken yer, tam Basra körfezinin sahilinde bulunan Saadet Adası'dır. Yaklaşık olarak 26,32 kilometrekare büyüklüğünde olan bu ada, Dubai'deki Palmiye adaları gibi deniz dolgusu ile inşa edilmiş bir kara parçası değildir. Müzenin arazisi, Hindistan sakızağacı bölgesinde

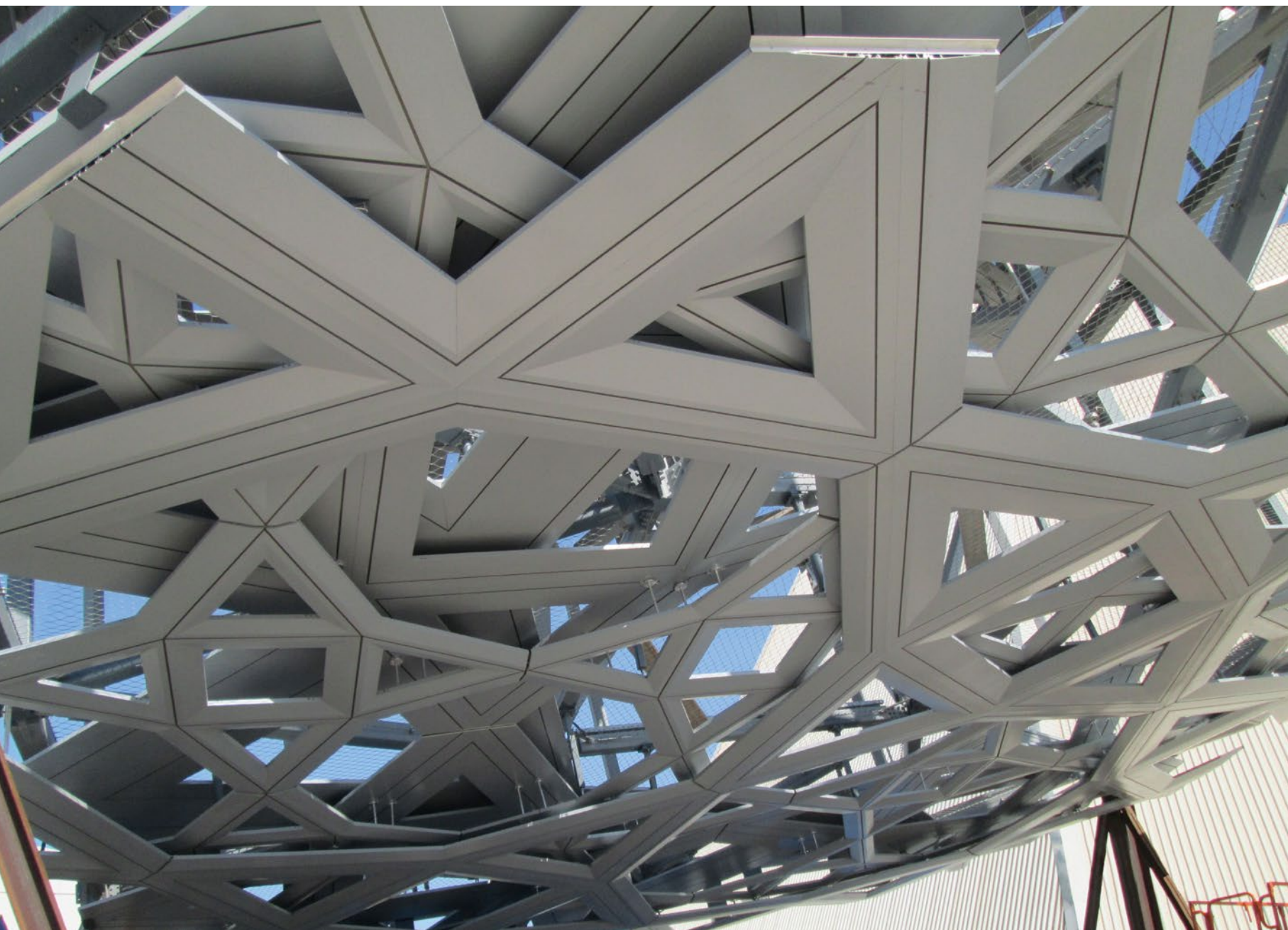
bulunan doğal bir kum çekirdeğine sahiptir. Bu çekirdek yapay dolgularla sağlamlaştırılmış ve büyütülmüştür. Bu şekilde ada, mega şehir Abu Dabi'de artık tükenmekte olan inşaat arsası ve plaj alanlarına katkıda bulunuyor.

Kubbe Arap geleneklerini ve insanlığın kültür mirasını bir araya getirmekte

Müze için seçtiği serbest yapı şekli için Jean Nouvel en temel gözlemlerden ilham almıştır: Işık ve Gölge, Yansıma, Hareket ve Durgunluk. İklim ve Doğa ile de oyuna dâhil edilmiştir. Nouvel'e göre kubbenin altındaki ışık ve gölge oyunları tıpkı bir palmiye bahçesini andırır.

Arap kültüründe kubbeli yapılar uzun bir geçmişe sahip olup yoğun sembolik niteliğe sahiptir. Bu özellikle türbelerde, camilerde ve medreselerde görülmektedir. Medreseler, İslami bilimlerin öğretildiği okullardır.







Saadet adasının coğrafi konumu Abu Dabi limanının yaklaşık 500 metre doğusundadır.

Jean Nouvel bu sembolizmi Saadet adasında yeniden yorumlamaktadır. Çapı 180 metre olan kubbenin yapısı, aralarında 110 metrelik bir mesafe bulunan dört kolon üzerine oturtulmuştur. En üst noktası deniz seviyesinin 40 metre üzerindedir.

Uygulama projesinde ve hazırlık aşamasında geniş kapsamlı destek – elumatec'de standart hizmet kapsamında

Nouvel inşa için temel olarak iki modern yapı malzemesi kullanmıştır: Çelik ve Alüminyum. Bu esasa göre tasarlanan kubbenin en önemli özelliği ise ışığın ve hareketin büyüleyici sahne oyunudur.

Kubbe geceleri 7.850 yıldıza sahip bir gök kubbe haline gelir ve boyutları ile açıkları açısından birbirlerinden farklı bu yıldızlar hem içeriden hem de dışarıdan görünür durumdadır. Bunu mümkün kılan yapının özellikleridir: Yıldızlı gök kubbe birbirlerine göre kaydırılmış sekiz katman oluşturan çelik ve alüminyum modüllerden oluşmaktadır.

Bu olağanüstü yapının proje planlamasında yüksek standartlarından taviz vermemekle tanınmış olan Viyana'daki çelik konstrüksiyon şirketi Waagner Biro görev almıştır. Ardından kısa sürede elumatec de konuya dâhil olmuştur: Kubbenin yapı elementlerinin tedarik sözleşmesini bizim Abu Dabi'deki iş kardeş şirketimiz White Alüminyum almıştır. Bu mimari tasarım hayalinin gerçeğe dönüşebilmesi için tüm ilgililerin çok yakın işbirliği içinde olması gerekiyordu.

Bir taraftan Avusturya'nın başkentindeki proje geliştiricileri, diğer taraftan elumatec ve kardeş şirketi. Akıllı profil işleme merkezlerinin imalatçısı olarak sahip olduğumuz teknik bilgiler bu konuda çok büyük önem arz etmiştir.

Kardeş şirketimize birçok alanda destek verdik. Gerekli hazır çözümleri tedarik ederek bunların kurulumunu yaptık. Bu amaçla ekibimiz bu konuda geniş çaplı teknik servis desteği vermiştir.

Louvre Abu Dabi için verdiğimiz destek tüm imalat süreci boyunca devam etmiştir. Başta sanal ara yüzlerle başa çıkılması ve dijital verilerin düzenlenmesinden test aşamasına kadar destek verdik. Ardından bu son derece zorlu göreve uygun olacak profil işleme merkezini önerdik ve lojistik konularla ilgilendik. Zaman zaman da müşterideki ya da sahadaki imalata eşlik ettik. Orada profillerin işlenmesinin yanında artık yalnızca yapı elemanlarının o etkileyici kubbeyi oluşturacak şekilde bir araya getirilmesi kalmıştı.

eluCad – inşaat ve imalat arasında ara yüz niteliğinde olan kullanıcı dostu yazılım

Bu görkemli mimari projenin yürütülmesi için makine mühendislerimiz Abu Dabi White Alüminyumda aynı özelliklere sahip iki adet SBZ 151 Flexium+ tipi profil işleme merkezi kurmuştur. Bu makine 5 eksen profil işleme merkezi olup, alüminyum ve ince etli çelik profillerin ekonomik ve rasyonel şekilde işlenmesi için özel tasarlanmıştır.

SBZ 151 Flexium+ ile frezeleme, delme, dış kesme, dış frezeleme, kertik açma ve kesme gibi tüm işlemler, profil yüzeyini korumak için profil sabitken gerçekleştirilmektedir. Bu işlemlerde profilin altı yüzeyi aynı anda birlikte işlenmektedir.



eluCad yazılımında entegre bir 3D-Görünüm ile tasarlanan parçaların gerçekçi görünümü ekrana yansıtılabilmektedir.

eluCad hakkında bilgi için:
► www.elumatec.com.tr/ueruenler/yazilim-ve-ueretim-planlama/elucad-yazilimi.html

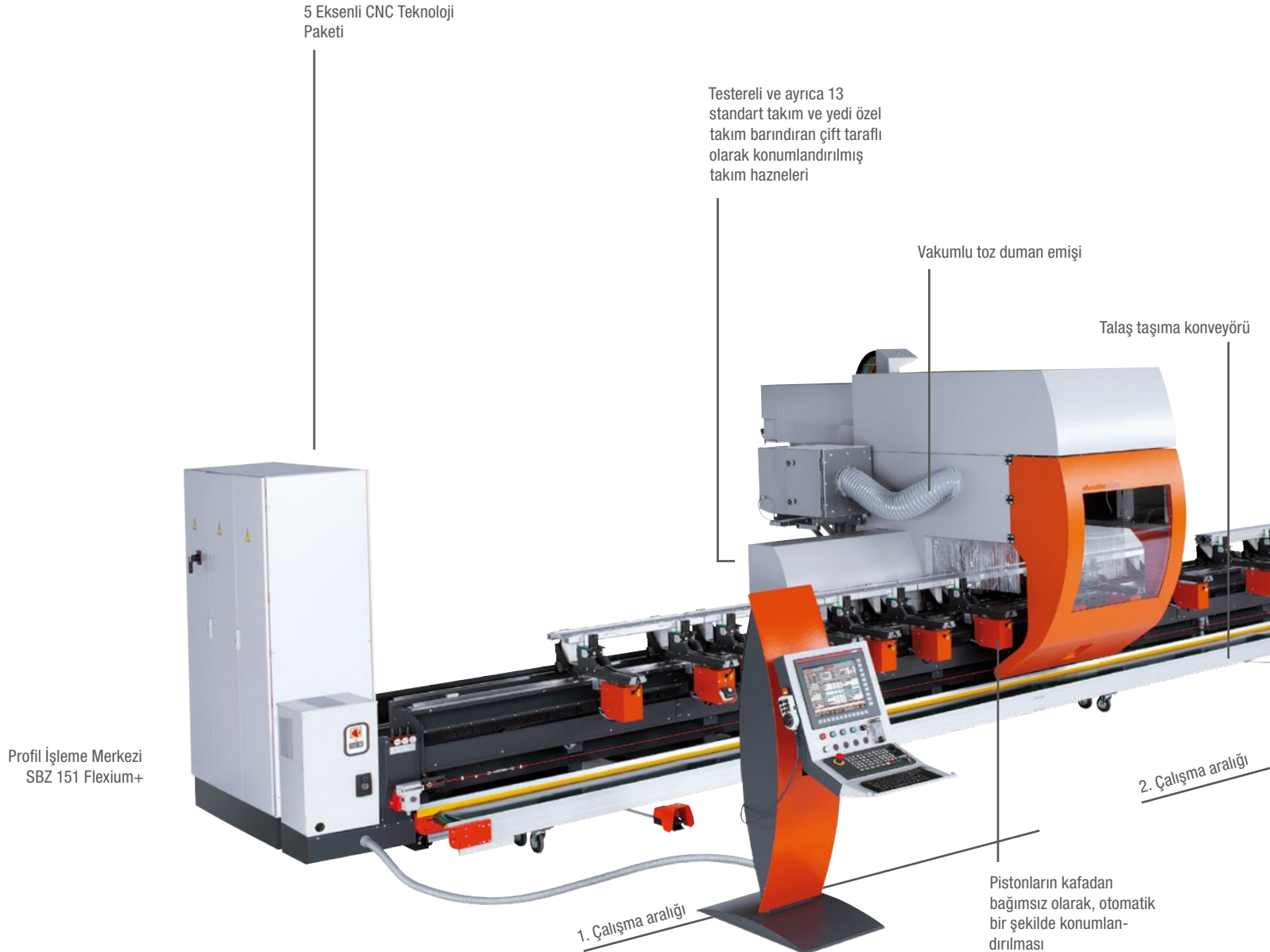
Üç ülke, üç şirket, ortak bir proje: Dünyanın en iddialı projelerinden birindeki olağanüstü uluslararası işbirliği, Abu Dabi'de etkileyici biçimde kanıtlanmaktadır.

SBZ 151 Flexium+ 'daki yapılan işlemlerle birlikte hareket eden takım haznesi sayesinde çok hızlı takım değiştirme süreçleri sağlanarak optimum işlem süreçleri elde edilir. SBZ'nin kumandası, eluCad yazılımı üzerinden gerçekleştirilmektedir. Bu yazılım, alt kuruluşumuz elusoft tarafından geliştirilmiş olan ve makine markasından/cinsinden bağımsız biçimde daha etkin programlama sağlayan akıllı bir yazılım çözümüdür. Bu kullanıcı dostu yazılım, kullanıcının ISO kodlarını kendi çabasıyla programlamasına gerek kalmayacak şekilde tasarlanmıştır, kullanıcının gerekli verileri akıllıca tasarlanmış grafik bir ara yüz üzerinden girmesi yeterli olmaktadır. Programlama otomatikleştirilmiş bir CSV arabirimi vasıtasıyla gerçekleştirilmektedir.

Uygulama projesi ve ardından gelen çalışma hazırlıkları için proje geliştiricisi tarafından gereken CSV dosyaları sağlandıktan sonra bunlardan elumatec bünyesinde gerekli parametreler devralınmıştır.

Bu verilerden yola çıkarak toplamda 21 ana veri dosyası oluşturulabilmiş ve yaklaşık 500.000 profil elemanı için gerekli olan imalat verileri eluCad yazılımına aktarılabilmektedir. Mühlacker'deki şirket merkezimizde gerçekleştirilen test aşaması ardından çalışma hazırlıkları başlatılmış olup, hemen ardından ise uygulama başlatılmıştır.

Louvre Abu Dabi, eşi benzeri bulunmayan yıldızlı kubbesiyle, dünyanın en iddialı inşaat projeleri arasında yer almaktadır. Abu Dabi Emiriği bu projeye geleceğin kültürü ve bilimine dair bir tablo çizmektedir. Louvre ve kubbesi aynı zamanda Avusturya'daki proje ortağı Waagner Biro, Birleşik Arap Emirliklerindeki elumatec ortağı White Alüminyumun, ve bizim Almanya Mühlacker'deki şirket merkezimiz arasındaki olağanüstü uluslararası işbirliğimizin etkileyici bir kanıtıdır. ■





Bir Şaheser Yaratmanız için bir Başyapıt sunuyoruz.

Ralf Haspel, elumatec AŞ Genel Başkanı



SATIŞ REKORTMENİMİZ: SBZ-6 SERİSİ

1998'den beri sürekli gelişim ve inovatif yenilenme

6 serisine ait profil işleme merkezlerimizin başarı hikâyesi, SBZ 610/03 ile başlar. O zamandan bugüne çok önemli ilerlemeler kaydettik ve 6 serisini birçok müşterinin favorisi haline getirmeyi başardık.

Alüminyum, PVC, pencere, kapı ve cephe profil imalatı: Küçük boyutlu dayanıklı profil işleme merkezlerimiz 1998 yılından bu yana profil işleme süreçlerinde kullanılmaktadır.

Zanaat veya Sanayi - 6 serisi, sürekli gelişimi ile verimli profil işleme süreçlerinin vazgeçilmez durumunda. Profil işleme merkezlerimizi daima manuel olarak gerçekleştirilen işlemleri mümkün mertebe en yüksek oranda otomatikleştirilmiş süreçlere dâhil edecek şekilde tasarlıyor ve geliştiriyoruz.

Bu da devam eden başarımızı garanti eder: SBZ-6 Serisi, yaklaşık 1.000 adet satılmış Profil İşleme Merkezi ile satış rekortmenlerimizden biridir. ■



SBZ 608 ve SBZ 615

2003 yılında ilk müteakip İşleme Merkezi modelimiz SBZ 608 piyasaya sunulmuştur. Bu yeni Profil İşleme Merkezi ile hem PVC işlenebilmekte, hem de PVC profilindeki donatı çeliğini ve çeliğin profile vida bağlantısını delme işlemi gerçekleştirilebilmektedir.

Aynı yıl içerisinde ayrıca en hızlı PVC kesim ve işleme merkezi SBZ 615 geliştirilmiştir.



SBZ 610/03

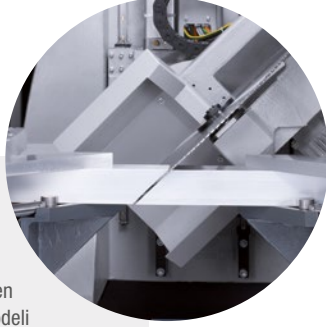
Profil İşleme Merkezlerinin başarı hikayesi, 1998 yılında Kesme Merkezi SBZ 610/03 ile başlar. Bu makine, profil cinsinden bağımsız olarak çalışan ve karşılık profillere ihtiyaç duymayan piyasadaki ilk Profil İşleme Merkezi mahiyetindedir. Yapısal tasarımı sayesinde profillerin hızlı ve ekonomik biçimde değiştirilmesi ve eklenmesi mümkün olmuştur. SBZ 610/03, çeşitli model versiyonlarında daha da geliştirilmiştir. Örneğin önüne eklenmiş İşleme İstasyonuna sahip olan ve alüminyum işlemek için de kullanılabilen Kesim Merkezi SBZ 610/13 gibi.

1998

2003

SBZ 630

2006 yılında bilhassa alüminyum işleme sektöründe en iyi performans için SBZ 630 modeli ultra performanslı Profil İşleme Merkezi geliştirilmiştir. Çok dayanıklı döküm kasa ile imal edilen bu Profil İşleme Merkezi, yatabilen ve dönebilen kesim tertibatı ile farklı ebatlarda ve şekillerde profil işleneceği zaman da hizmetinizdedir.

**SBZ 628**

Azami oranda esnek: 2015 yılında geliştirdiğimiz SBZ 628 Profil İşleme modelimizde sürekli akış prensibini işleme istasyonunda bir plaka sabitleme mekanizmasıyla kombine ettik. Bunun sonucu olarak hız ve yüksek hassasiyetle birlikte çok geniş kapsamlı kullanım alanlarında hizmet verilebilmektedir. Dönüş mekanizması, güçlü freze motoru ve geniş çalışma aralığı ile SBZ 628 pencere, cephe ve sanayi uygulamaları için uygundur. SBZ 628, iki yılda 100 üzerinde kurulmuş üniteye ulaşarak en çok satanlar listesine girmeyi başarmıştır.

**Boy kesme tertibatlı SBZ 628**

2017 yılında eklenen yatay kesim tertibatı ile SBZ 628 Profil İşleme Merkezi artık kesim ve kertik açma işlemleri açısından daha da esnek hale gelmektedir. Bu açıdan bina ve cephe imalatındaki en komplike uygulamalar için idealdir.

SBZ 616, SBZ 617 ve SBZ 618

2011 yılında yeni Profil İşleme Merkezlerinden oluşan komple bir seri eklenmiştir, bu serinin başlangıcında ise esnek kesim merkezimiz SBZ 616 gelmiştir. SBZ 617 ise bir PVC profil işleme merkezidir. Çember modülü sayesinde dört bir yandan işlem yapmak mümkündür. SBZ 616 ve SBZ 617'nin bir araya gelmesinden oluşan kombine model SBZ 618 de seriyi tamamlamaktadır. Bu model otomasyona yeni başlayanlar için birçok farklı uygulama seçeneği sunar.

**SBZ 609**

2007 yılında PVC için en çok satan modeli geliştirdik. Profil işleme merkezi SBZ 609. Bu model 4 başlıklı bir kaynak-sıvama hattına hizmet verme kapasitesine sahiptir. Aynı bir donatı vidalama tertibatına sahip olan Profil İşleme Merkezi, modüler yapısı sayesinde bir SBZ 610 ile bir araya getirilerek patenli bir SBZ 620 haline gelebilecek şekilde tasarlanmıştır.

**SBZ 631**

2012 yılında SBZ 630 Profil İşleme Merkezi, SBZ 631 olarak daha da geliştirilerek kertik açma tertibatına sahip olacak biçimde genişletilmiştir.



2006

2007

2011

2012

2015

2017

ÇIĞIR AÇAN TEKNOLOJİ – GÜNÜMÜZE KADAR

Daima yeniliğe açık: elumatec olarak geçmişimiz.

Duraklama, elumatec olarak bizim sözlüğümüzde yer almaz. Biz makinelerimizle daima yeni standartlar getirmiş ve asla başarılarımızın üzerine yatarak rehavete kapılmamışızdır. Bizim ana amacımız, ürünlerimizi daima mükemmelleştirmek, kendini kanıtlamış teknolojileri daha da ileriye taşımak ve müşterilerimize uzun ömürlü bir kalite sağlamaktır. Kopya Frezeleri, Çift Başlı Gönyeburun Testereleri, Profil İşleme Merkezleri: Her bir makinemizin kalbinde hala, tabii günümüz pazar koşullarına uyarlanmış haliyle, ilk günkü fikir yaşamaya devam eder.

1928

Eugen Lutz Firmasının
Kuruluşu

Baba Eugen Lutz, Dürrmenz'te
(bugün Mühlacker'in bir semti)
Eugen Lutz Dökümhanesini
kurar. İşletme hafif metal
kum kalıp döküm parçaları
üretmektedir.

1928 – 1965

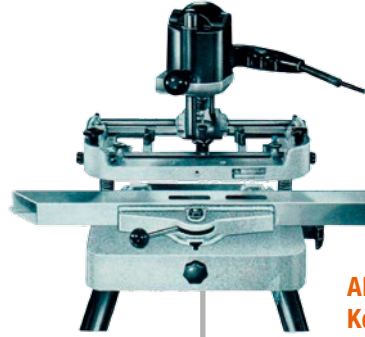
**elu diskli zımpara makinesi MT1
marangozluk dünyasında çığır açar**

1930: Mühlacker-Lomersheim'daki
elu-makine imalatının seri üretimde
üretildiği ilk MT1 disk zımpara makinesi ile
başlaması, marangoz dünyası için gerçek
anlamda bir teknoloji devrimi niteliğindedir.

1951: Tasarım ekiplerimiz yeni ahşap
işleme makineleri ve elektrikli aletler
geliştiriyor. Yüksek performanslı universal
motora sahip ilk motorlu el frezesi MOF 11
Avrupa pazarını fethediyor.

1959

Fransa'da ilk yurt
dışı şubesinin
kuruluşu



1960'lar

**Alüminyum sektörüne giriş –
Kopya Frezeleri, pazarı ele geçirir**

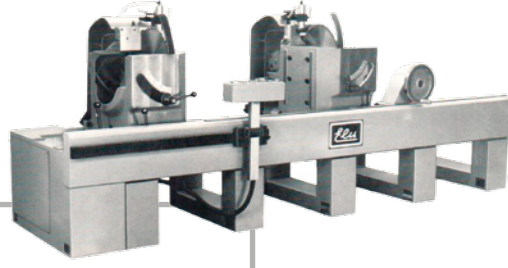
1966: Alüminyum işleme çağı başlıyor. SAL 54 ile Kopya Frezelerinin ilk nesli piyasaya sunulmuştur. Bu makine sayesinde kapı ve pencere profilleri daha önce görülmemiş bir verimlilikle işlenebilmektedir. Kilit ve çubuk yuvaları artık elle oyularak açılmak zorunda değildir. Bir şablon sayesinde işlem daha hassas ölçülerde daha hızlı hale gelerek kolaylık sağlanmıştır.

Günümüzde halen kullanımda

SAL 54'ün yerine geçmek üzere 60'lı yıllarda ortaya çıkan AS 70 ve AS 72 ile AS 170 modelleri günümüze kadar halen hizmettedir. KF 78 daha o zamandan çift mandrellidir. Kopya Frezelerinin başyapıtı, dün olduğu kadar günümüzde de Üç Motorlu Kopya Frezesi KF 178'dir. Onunla profil üç farklı tarafından aynı anda işlenebilmektedir.

2004 yılında şablonsuz kopya frezesi SLK 118 piyasa çıkar. Konumlandırılması artık şablon yerine bir kontrol sistemi tarafından sağlanmaktadır.

1970'ler



Çift Başlı Gönyeburun Testeresi: Alüminyum imalatında güçlü ikili

Otomasyon daha da ileriye taşınır ve iki rakipsiz testere makinesi, elu makine imalatını yepyeni bir seviyeye taşır: çift başlı gönyeburun testere DG 102 ve DG 104. Bunlarla artık çok geniş ve çok yüksek olan profillerin çeşitli açılarda kesilmesi mümkün olmaktadır. 10 yılı aşkın bir süre boyunca onlar **Alüminyum imalatındaki YEGANE testere makineleri** olarak kalırlar. Onlar sayesinde daha hızlı ve verimli şekilde çalışılmaktadır.

Bugün bu testerelemlerin yeni nesil modelleri bulunmakta olup sektörde her zamanki gibi revaçta olma özelliklerini sürdürmektedirler. Ürünlerimizin beğenilmesinin sebebi kaliteleridir, yıllar geçse bile: Müşterilerimizin birçoğu şirketimizi günümüze kadar ilk etapta çift başlı gönyeburun testerelemleri ile ilişkilendirirler. Bu bizim için gurur kaynağıdır.

Elu

elumatec

1984

"elu",
"elumatec" oluyor

elu elektrikli el aletlerinin ve ahşap işleme makinelerinin Black & Decker şirketine satılması. Marka isminin "elu" yerine "elumatec" olarak değiştirilmesi.

1990'lar

Profil İşleme Merkezleri çok yönlü olmaya başlıyor

1992: elumatec, otomatik profil işleminin başlangıcını temsil eden ilk profil işleme merkezini geliştirir. SBZ 130 kendi sınıfının öncülerindedir. Henüz yalnızca freze işlemlerini yapmakta, kesme fonksiyonu bulunmadığından çift başlı testerelemlerle birlikte kullanılmaktadır. Ancak bu bir sonraki modelle değişecektir. İlk SBZ 130 günümüzde halen kullanımdadır. Bu ise ürünlerimizin ne kadar kaliteli ve uzun ömürlü olduklarının güzel örneklerinden biridir.



SBZ ailesinin bugünkü yıldızlarından biri: SBZ 151 Edition 90 ► S. 17

elumatec'in ilk 5 eksen profil işleme merkezi frezeleme, delme, diş kesme, diş frezeleme, kerti açma ve kesme gibi işlemleri yapabildiği gibi 6 taraflı işleme kabiliyeti sunmaktadır. Bu makine kendisini yalnızca Almanya'da değil, uluslararası arenada da çok kapsamlı ve çok yönlü kullanım alanları ile kabul ettirmiştir. Bunun pratik uygulamadaki en güzel örneklerinden biri de 2017 yılında açılışı yapılan Louvre Abu Dabi'nin kubbesidir. ► S. 4-9



elusoft: Makine imalatının geleceği için veri yeteneği

Hepsi tek elden: 2000 yılında elumatec'in yüzde yüz iştiraki ile elusoft GmbH (Ltd.Sti.) kurulur. Bu şirket diğer konuları arasında, profil işleme merkezlerimizin eluCad adlı programlama yazılımını da geliştirmektedir. Bu yazılım bütün üretim sürecini otomatikleştir, hata kaynaklarını bertaraf eder ve güvenilir bir veri akışı sağlar.

Amacımız ürünlerimizi sürekli olarak daha da iyi hale getirmek olduğundan, müşterilerimize daha çok konfor sağlamak için çok yönlü olarak çalışıyoruz. Bu şekilde örneğin 2004 yılı itibarı ile birçok şirketle işbirliği sağlanarak farklı pencere tasarım programları ile veri alışverişini yapılabilmesi sağlanmıştır.

2009 yılında yeni model olarak 3-D Dönüştürücüsü piyasaya çıkmıştır. Onunla profil işleme merkezlerinin programlanması daha da basitleştirilmektedir: Bundan böyle 3-D modelleri içe aktarılabilirken aynı zamanda yapılan düzenlemeler otomatik olarak algılanarak programlanmaktadır.

Müşterilerimizden gelen geri bildirimler bazında yazılım çözümlerimizi bireysel ihtiyaçlara göre uyarlamak ve yenilemek üzere çalışmaya devam ediyoruz. Bu sayede 2010 yılında eluCad programlama yazılımımız, kullanımı çok kolaylaştıran komple yenilenmiş bir kullanıcı ara yüzü ile sunulmaktadır.

elUCloud: Optimizasyona giden yenilikçi yol

En yeni ürünümüz olan elUCloud, elumatec ve elusoft işbirliğiyle sunulan, makine verilerinin toplanmasını ve analizini sağlayan bir çözümdür. elUCloud tarafından toplanan ve gerçek zamanlı olarak sunulan veriler ve analizler, üretimde hem şu an, hem de geçmişte neler meydana geldiğini gösterir. Veriler makine, parça ve üretim verilerini içerir ve işletmeye otomatik olarak gelecek için optimizasyon olanakları hakkında ipucular sunar.

2014
"elumatec",
AŞ oluyor

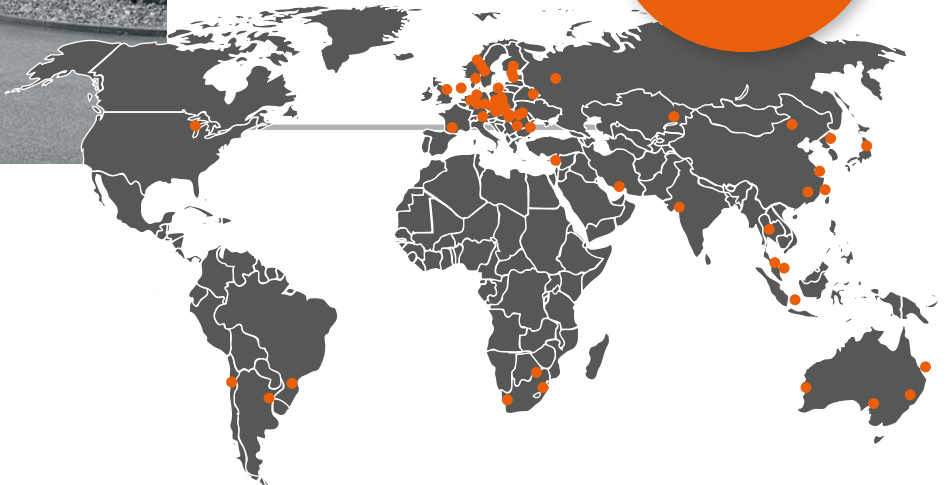
BUGÜN**Şimdiden geleceği düşünmek**

Bugün kendimizi yalnızca piyasadaki büyüklerden biri olarak değil de, daha çok yeni teknolojilerin öncüsü olarak görüyoruz. elumatec demek, kalite demek, teknoloji lideri demek, hizmet demek. Bunun gelecekte de böyle kalması için sürekli olarak ürünlerimizi daha da iyi yapmak için çalışmaya devam ediyoruz. Hem çalışanlarımıza, hem de tesislere ve geliştirmeye yapmakta olduğumuz yatırımlarla bunun için sağlam temeller atıyoruz. Bu şekilde önemli değişim süreçlerini başlatabilir ve hayata geçirilmelerinde aktif rol oynayabiliriz.

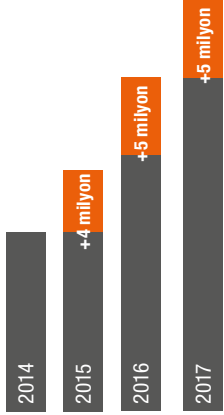
Bunu yaparken 720 çalışanımızla ve dünya çapında 50'den fazla ülkede bayilerimizle daima yakınızdayız. Benzersiz referanslar, çok sayıda patent ve buluş, 28.000 üzerinde müşteri ve üretmiş olduğumuz 5.000 adet üzerinde profil işleme merkezi, yıllar boyunca göstermiş olduğumuz çabaların sonucu olup gelecek içinse motivasyonumuzdur.

elumatec konuları:

Geçmişimiz hakkında daha fazla bilgi ister misiniz?
Daha fazla bilgi burada:
www.elumatec.com.tr/sirket/gecmis.html



ELUMATEC GRUBUNUN SÜREKLİ BÜYÜMESİ



Daha elumatec AŞ'nin 2014 yılında kurulması itibarı ile elumatec Grubunun toplam cirosu 116 milyon Avroya yaklaşmıştı. Yalnızca bir yıl sonra 120 milyon Avro sınırı aşılarak 2016 yılında ise yaklaşık 125 milyon Avroluk bir ciroya ulaşılmıştır. 2017 yılı içinse yıl sonu itibarı ile önceki yıla göre tekrar artış göstererek 130 milyon Avroluk bir ciro beklenmektedir.

2017 yılında özellikle Avrupa ve Asya pazarlarında bir büyüme kaydedilmiştir. Bu olumlu gelişmenin başlıca sorumluları yeni geliştirilmiş olan SBZ 122 ve SBZ 628 olmuştur. Bunun yanı sıra Çift Başlı Testerele gösterilen taleplerde de artış kaydedilmiştir. 2018 yılı içinse SBZ 141'nin geliştirilmiş modeli ve yılın ikinci yarısı için de SBZ 151 Edition 90 ile birlikte birkaç önemli gelişme daha beklenmektedir. ■

EKİBE YENİ KATILAN: SELİM HADİDİ, ELUMATEC CEZAYİR BAYİİ

Selim Hadidi'nin ofisi Cezayir'in başkenti Cezayir'de bulunmaktadır. Bu aynı zamanda bu kuzey Afrika ülkesindeki müşterilerimizin büyük çoğunluğunun bulunduğu kenttir. İşinin ağırlıklı

konularından bir diğeri de Cezayir'in batı kıyısında bulunan mega kent Oran'da bulunmaktadır. Selim Hadidi şu ana kadar Cezayir'deki dört müşteriye hizmet vermiştir. Bu işlerin kapsamı

pencere işi için alüminyum imalatından başlayarak bir cephe kaplama firması ile gerçekleştirilen büyük bir projeye kadar uzanmaktadır. Müşterilerden ikisi şimdi elumatec işleme merkezleri ile çalışmaktadır. Ayrıca bir devlet sosyal konut projesine iştirak planlama aşamasında olup birçok başka talep de halihazırda işleme alınmış durumdadır. Selim Hadidi bizim Fransa'daki iştirakimiz-



ce teknik açıdan desteklenmektedir – Tekliflerin hazırlanmasından makinelerin devreye alınmasına ve servisine varana dek. Amaç, Cezayir'deki sipariş hacmini arttırarak, orada bir iştirak ya da şube açılmasının mali açıdan mantıklı olacağı bir seviyeye getirmek. ■



ELUMATEC TASARIM ÖDÜLÜ ALIYOR

SBZ 122/75 modeli 5 eksen profil işleme merkezimiz, 2018 yılının German Design Award'ını (Alman Tasarım Ödülü) kazanmıştır. SBZ 122/75, alüminyum, çelik ve plastik profillerinin verimli şekilde işlenmesini sağlar. elumatec'in bu yeni makinesi kendi sınıfında benzersizdir. Bu makine en üst seviyedeki hassasiyeti, olağanüstü çok yönlü uygulama alanları ve bu pazar segmentinde hiç görülmemiş hız ve ivme değerleriyle göz doldurmaktadır.

Frezeleme, delme ve diş kesme gibi işçilik aşamaları, profil yüzeyinin korunması açısından profil sabit haldeyken gerçekleştirilmektedir. Bu sayede SBZ 122/75 aynı zamanda kompakt boyutları ile daha az alan işgal eder. Yeni tahrik

ve kontrol teknolojisi sayesinde ayrıca daha önceki modellere oranla %30'a varan oranda enerji tasarrufu sağlamaktadır.

German Design Award (Alman Tasarım Ödülü), tasarım komitesinin uluslar arası Premium ödülüdür. Ödülün hedefi: benzersiz tasarım trendlerini keşfetmek, sunmak ve ödüllendirmek. Bu amaçla her yıl ürün ve iletişim alanlarında teslim edilen ve her biri kendi tarzıyla uluslararası tasarım alanında yol gösteren öncüler niteliğinde olan en üstün tasarımlar ödüllendirilmektedir. ■



elumatec deneyimi:
Stant 512,
Salon 3A

FENSTERBAU FRONTALE 2018: ÖNE ÇIKANLAR

90 yıldır elumatec – ana fuar programımız

Yıl dönümü için bir özel model ve serilerdeki optimizasyonlar:
21. - 24. Mart 2018 tarihleri arasında Nürnberg'de geniş kapsamlı
bir fuar programıyla hizmetinizdeyiz.

Nürnberg'deki yıl dönümü etkinliğimizde kullanıcılara alüminyum, çelik ve PVC alanlarındaki rasyonel, otomatik ve esnek profil işlemeye yönelik yeniliklerimiz hakkında her şeyi göstereceğiz. elumatec Yönetim Kurulu Başkanı Ralf Haspel: "Sektörümüzün en önemli ana fuarlarından birinde ürünlerimizin avantajlarını ayrıntılı biçimde tanıtmaya fırsatını bulduğumuz için mutluyuz". 90. yıl dönümü ile ilgili olarak kendisi, müşterilere yakın olmayı her zaman en önemli başarı faktörü olarak gördüklerini vurguluyor: "Biz tüm alanlarda, tam anlamıyla dünya genelindeki kullanıcılarımızın ihtiyaçlarına yönelik çözümler geliştiriyoruz. Bu, geçmişte kendini kanıtladı gibi, görevlerin karmaşıklaştığı dönemlerde giderek daha fazla önem kazanmaktadır". Fensterbau Frontale'de, fuar ziyaretçileri buna kendi gözleriyle kapsamlı şekilde şahit olabilirler: Fuarda görülebilecek makinelerin yanında, dokunmatik ekranlar vasıtasıyla tüm ürün portföyümüz keşfedilebilir.

Fuarda öne çıkanlara genel bakış:

- Yıl dönümü özel modeli SBZ 151 Edition 90 profil işleme merkezi: yeni tasarım, yeni nesil komuta sistemi, ergonomik kumanda birimi, optimize edilmiş mengene konsepti ve "elucCloud Ready" özelliklerine sahip çok yönlü makine – elucCloud ile kullanılmaya hazır

- 4 eksen profil işleme merkezi SBZ 141: SBZ 14x model serisinin yeni üst modeli, daha üstün özellikli makine tezgah yatağı ve bağımsız mengene kaydırma mekanizmasıyla gelmektedir.
- German Design Award (Alman Tasarım Ödülü): Metal işleme tesislerine ve endüstriyel işletmelere yönelik olan 5 eksen profil işleme merkezi SBZ 122/75, bu pazar segmentinde hiç görülmemiş hız ve ivme değerlerine ulaşmaktadır
- Profil işleme merkezi SBZ 122/71: SBZ 122 ailesinin 3 eksenli modeli, alüminyum, plastik ve çelik profillerin ekonomik ve verimli bir şekilde işlenmesini sağlar
- 90 yıldır elumatec: Öne çıkan ürünler ve şirket geçmişimize dair ilginç özel bilgiler

Partner şirketimiz Stürtz ile birlikte vermekte olduğumuz PVC profil işlemede farklı otomasyon seviyelerine dair özel bilgiler için bizi Salon 3A, Stant 418'de bulabilirsiniz. Satış sonrası destek ekibimiz de Nürnberg'de bizimle birlikte sahada olacaktır. ■

"Ürünlerimizin avantajlarını çok ayrıntılı biçimde gösteriyoruz."

01



**Yıl dönümü özel modeli
Profil İşleme Merkezi
SBZ 151 Edition 90**

Yeni tasarım, yeni nesil komuta sistemi, ergonomik kumanda birimi, optimize edilmiş mengene konsepti ve "eluCloud Ready" özelliklerine sahip çok yönlü makine – eluCloud ile kullanılmaya hazır.

02



**4 Eksenli Profil İşleme
Merkezi SBZ 141**

SBZ 14x model serisinin yeni üst modeli, daha üstün özellikli makine tezgah yatağı ve bağımsız mengene kaydırma mekanizmasıyla gelmektedir.

03



**German Design Award
(Alman Tasarım Ödülü)**

5 eksen profil işleme merkezi SBZ 122/75, bu pazar segmentinde hiç görülmemiş hız ve ivme değerlerine ulaşmaktadır ► S. 15

04



**Profil İşleme Merkezi
SBZ 122/71**

SBZ 122 ailesinden 3 eksenli model; alüminyum, plastik ve çelik profillerin ekonomik ve rasyonel şekilde işlenmesini sağlıyor.

05



90 yıldır elumatec
Şirket geçmişine dair özel bilgiler

TECHDAYS 2017 (TEKNOLOJİ GÜNLERİ)

Yenilikçi çözümler revaçta – çünkü dünya değişiyor

Tüm dünyadan 1.300 üzerinde katılımcı – elumatec TechDays teknoloji günleri, tavizsiz biçimde pratik uygulamaya ve müşteri ihtiyaçlarına yönelik bir etkinlik olarak göze çarpmaktadır. İkinci kez düzenlenmiş etkinliğimizde Profil İşleme 4.0 ile ilgili sayısız çözüm, yenilik ve fikir sunuyoruz. Bir katılımcının vardığı sonuç: "TechDays etkinliği bize piyasada tutunmak için yol göstermektedir. Bu açıdan bizim için vazgeçilmez bir etkinliktir."

Geleceğin teknolojilerine TechDays teknoloji günlerinde bizzat kendiniz şahit olabilirsiniz. "Görmek.hayrete düşmek.tecrübe etmek" sloganıyla sizlere teknolojinin trendlerini tanıtıyoruz, ayrıca yazılımla ve hizmetler de var. Fuar ekibimizle profil işlemeye dair bütün konuları görüşebilirsiniz. Bu teklifimizi Kore'den, Namibya'dan, Japonya'dan ve Şili'den gelen müşterilerimiz de kaçırmamaktadır – 2015 'deki ilk TechDays 'e göre fazladan 500 katılımcı gelmiştir. Müşterilerimiz karmaşık ihtiyaçlarına yönelik çözümler aramaktadır, örneğin: Üretim döngülerimizi kaliteden ödün vermeden nasıl hem optimize edip, hem daha esnek hale getirebiliriz?

SBZ 141 ve SBZ 628 prototipleri: Değişken piyasalarda başarı için yenilikçi çözümler

elumatec AŞ Genel Başkanı Ralf Haspel: "İşin anahtarı tam uyumlu, yüksek oranda otomasyonlu ve ağ bağlantılı üretim aşamalarıdır". Ona göre TechDays teknoloji günlerinin önemi, değişken piyasalarda başarıya ulaşmak için yeni çözümler sunmalarıdır. Örneğin yenilikçi SBZ 141 ve SBZ 628 modelleriyle. Bu iki model, "Endüstri 4.0" başlığı altındaki yazılım çözümleriyle birlikte birçok tesis tanıtım gezisinin "yıldızları" niteliğindedir:

- 4 eksen profil işleme merkezi SBZ 141, çok iyi performans özellikleri ile ürün ailesinin en üst modeli olarak aileyi tamamlamaktadır. Makine tezgah yatağını daha da sağlamlaştırarak daha ergonomik hale getirdik. Ayrıca bağımsız bir mengene kaydırma mekanizması entegre edilmiştir. Bu da işlemin bireysel aşamalarının daha kısa aralıklarda gerçekleşmesine ve sonuçta daha kısa işlem sürelerine olanak verir.
- Aralıksız otomatik alüminyum profil işleme tezgahı SBZ 628 şimdi daha da esnek hale gelmiştir.

Yeni eklenen yatay bir kesim tertibatı ile daha kapsamlı kesim olanakları mümkün kılınmıştır. Bu özellikle element dış cephe uygulamaları ve kaydırma sistemleri alanlarındaki müşterilerimizin yararınadır.

Fuar katılımcıları bilgi ve ilham alırken, tecrübelerini ve fikirlerini paylaşıyor

PVC sergi salonumuzda TechDays katılımcılarına ayrıca birçok canlı gösterimler sunuyoruz. Orada makinelerimizi ve tam teşekküllü üretim hatlarını çalışırken görebilirler. Ürünlerimizle üretim sürelerini sürekli olarak nasıl kısaltabileceklerini gösteriyoruz – boya kesmekten başlayarak profilin işlenmesine, ve mekanizmaların montajına kadar. Misafirler hayranlıkla SBZ 609 ve 610 ile ve ayrıca da işbirliği ortağımız Stürtz'ün ürünleri ile çok çeşitli işlem aşamalarının nasıl otomasyona ve hatta kısmen paralel işleme süreçlerine aktarıldıklarını izlemektedir.

Yazılım alanındaki ortaklarımızdan profil işleme 4.0 hakkında daha fazla heyecan verici bilgiler edinebilirsiniz: elusoft, CAMäleon, Orgadata, CAD-PLAN, KKP, Klaes ve Vöilap. elusoft, birlikte geliştirdiğimiz eluCloud ile ağ bağlantılı çalışmanın ne kadar kolay olabileceğini göstermektedir. Bu yazılımla müşterilerimiz tüm önemli bilgilere geçek zamanlı olarak akıllı telefon uygulaması ile de ulaşabilmektedir: makine ve takım kullanımı, işlem süreleri veya bir siparişin üretim aşaması. Veriler bir API arabirimi üzerinden ileriki aşamalarda sistem ve programlara aktarılabilmektedir.

TechDays teknoloji günlerini kaçırdınız mı?

Bilgiler ve izlenimler burada:

► www.elumatec.com.tr/fuarlar-ve-haberler/fuarlar/sergi-yorumu/2017.html

"TechDays etkinliği herkesin dilinde."



Techdays 2017
(teknoloji günleri):
Keyifler yerinde (solda).

Mühlacker'e gelen
1.300 üzerinde misafir
yerinde bilgi edinmiştir.



Profil işleme 4.0
nasıl işliyor?
Yazılım ortaklarımız
uygulamaları ve
amaçlarını sunuyor.

Misafirlerimi çok sayıda tesis gezisinde bilgi ediniyor ve ilham alıyorum. Yalnızca canlı gösterimlerde değil, sunumlarda ve örneğin üretim ve satış sonrası hizmetler birimlerimizin bilgi stantlarında da yoğun biçimde tecrübe ve fikir alışverişi yapılmaktadır. Müşterilerden gelen geri bildirimler tümüyle olumlu olarak yansımaktadır. İleriye dönük olarak piyasada daha başarılı biçimde yer alabilmelerini sağlayacak çözümler hakkında tek elden rahatça ve kapsamlı biçimde bilgi alabilmek misafirlerimizde ciddi anlamda katma değer olarak algılanmaktadır. ■



Tesis gezilerinde kulislerin
arkasına bakabilirsiniz.



PVC sergi salonunda
teknoloji elle tutulabilecek
kadar yakınızdadır (solda)

Görün, hayret edin ve
tecrübe edin:
Canlı gösterimlerle
misafirlerimize ayrıntılı
bilgiler verilmektedir.

ULUSLARARASI ARENADA BAŞARI

2017 fuarında öne çıkanlar: Dubai, Fransa ve Hindistan

Uluslararası bir kuruluş olarak tabii ki kendimizi ve ürünlerimizi yurtdışında tanıtmak ve yeni ilişkiler kurmak için sunulan fırsatları değerlendirmekten mutluluk duymaktayız. Geçtiğimiz yıl bu amaçla Dubai, Fransa ve Hindistan'da kurulan ticari fuarlara katılım sağladık – kısa fuar incelememizden görülebileceği gibi de büyük bir başarı ile.

DUBAİ Windows, Doors & Facades 2017



HİNDİSTAN ZAK Doors & Windows Expo 2017



Üç fuar, ağırlıklı tek konu başlığı: Katıldığımız tüm fuarların odak konusu pencere, kapı, dış cephe ve alüminyum imalatı olmuştur. Müşterilerimizin birçoğuna göre Dubai, Fransa ve Hindistan'da gerçek anlamda başarı elde ettik.

Bombay: Önemli bir Fuar

Hindistan'ın Bombay kentinde düzenlenen ZAK Doors & Windows Expo fuarında çok yüksek sayıda katılımcının yolu, bizim tasarımı ile de büyük beğeni toplayan standımıza düşmüştür. Yoğun geçen görüşmelerde elumatec ekibi, dikkatleri elumatec makinelerinin avantajlarına çekmeyi başarmıştır. Burada özellikle Çift Başlı Testere DG 104 ve DG 142, profil işleme merkezi SBZ 122/71, Tek Motorlu Kopya Frezeleri AS 170 ve AS 70 ürünlerimiz çok ilgi çekmeyi başarmıştır. Müşterilerimize göre bu ürünlerimizin Hindistan'da bu kadar tutulmalarının an sebebi, kıyaslanabilir makinelere göre daha yüksek kesim kapasiteleri sunmalarıdır. Bizim açımızdan "ZAK Doors & Windows Expo 2017" fuarının en heyecan verici tarafı, birçok B2B müşterisi tarafından ziyaret ediliyor olmasıdır. Bu fuar Hindistan'da büyük önem taşımakta ve bu açıdan geniş kitlelere hitap etmektedir.

Dubai: Güçlü Ortaklık:

Dubai'deki Windows, Doors & Facades fuarı bizim için farklı bir açıdan çok özeldir: Bölgede dış cephe uygulamalarını konu eden tek fuar olma özelliğine sahip olmasının yanı sıra; Biz bu fuarın kurucu ortaklardan biri biz olduk ve fuarın hayata geçirilmesinde de katkımız büyüktür. Bizim standımız da salonun tam merkezinde bulunan konumu ile bu ortaklığımızın önemine dair önemli bir işarettir.

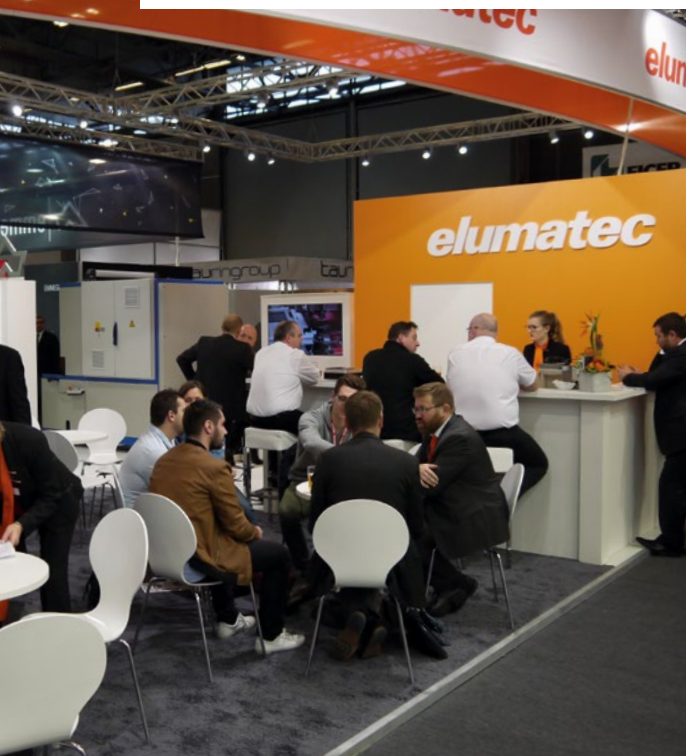
Politik ve ekonomik koşullar sebebiyle 2017 yılında Katar'dan beklenen katılımcılar yoktu. Buna rağmen fuarın devam ettiği üç gün boyunca memnuniyet verici bir ziyaretçi sayısına ulaşılmıştır. Ziyaretçiler Nijerya, Lübnan, Hindistan, Sri Lanka, Umman, Kuveyt, Kıbrıs, Bahreyn ve Birleşik Arap Emirliklerinden gelmiştir. SBZ 122/74 ve SBZ 122/75 modeli Profil İşleme Merkezlerimize Dubai'den ciddi oranda talep gelmiştir.

Paris: Daha fazla Ziyaretçi

Dünyanın önde gelen inşaat fuarlarından biri olan Paris'teki Batimat, artık neredeyse kendi sahamızda oynadığımız bir maç haline gelmiştir. 2017 fuarındaki konum ve tasarımı- mız standımızı ziyaret eden misafirlerimizce çok beğenildi. Ziyaretçi sayımız bir yıl öncesine göre üçte bir oranında daha yüksekti. Fransız misafirlerimizin dışında Cezayir, Lübnan ve İsrail'den gelen misafirleri de ağırlama imkanı bulduk.

Fransa pazarı özellikle dış cephe uygulamaları açısından birçok heyecan verici proje olanağı sunmaktadır. En çok arananlar Çift Başlı Testereler ve Profil İşleme Merkezleri olmaktadır. Bu durumda hem SBZ 122/75, hem de eluCloud konseptimiz fuarın öne çıkanları arasına girmeyi başarmıştır. Bizim hem 2009 küresel ekonomik krizi esnasında, hem de ardından fuarlara ciddi oranda katılım sağlamış olmamız Fransa'da halen büyük takdirle karşılanmaktadır. Müşterilerimiz doğrudan elle tutulur projelerle bize gelmekte. Ve bununla da kalmıyor: Standımız aynı zamanda büyük oranda potansiyel yeni müşteri de çekmiştir. ■

FRANSA Batimat 2017



YERİNDE OPTİMİZASYON YAPMAK

Kulislerin arkası: İş Geliştirme Departmanımız (İG)

Uluslararası çalışan bir şirketin başarısı büyük ölçüde ekonomik şartlara çabuk adapte olabilen dinamik bir pazarlama ve dağıtım ağına bağlıdır. 360° kulislerin arkasına bir bakış atmıştır – "İş Geliştirme" departmanının yöneticisi ve dış ticaret uzmanı, ve yılların elumatec çalışanı Joachim Zaulig'le birlikte.

Sayın Zaulig, İG departmanınızın Şirkette üstlendiği görevi nasıl tanımlarsınız?

Bizim ana iştiğal konumuz, elumatec AŞ'nin dünyanın her yerinde bulunan iştirakleri ile ilgilenmektir. Ayriyeten gelecek için yeni pazarlar oluşturmak ve geliştirmek için çalışmalar yürütüyoruz. Çeşitli iştiraklerimizden gelen ekonomik verilerden ve oradaki şirketin çalışanlarıyla yapmış olduğumuz kapsamlı görüşmelerden, o iştirakimizin gelecekteki görevlere ne kadar hazırlıklı olduklarını ve hangi alanlarda desteğe ihtiyaç duyulduğunu veya genel anlamda nelerde yeni pazarlar oluşmakta olduğunu tespit ediyoruz. Bu bağlamda da görevimiz, uygun bir tedbirler paketi derlemek, bunu yönetim kurulu ile netleştirmek, ve ardından da tüm tedbirlerin, yerinde ve bağımsız bir şekilde hayata geçmesini sağlamaktır.

Bunlar gayet kapsamlı görevler, departmanınız bu kadar işin altından nasıl kalkıyor?

Ben hiç bir şey yapmıyorum, gerisini diğerleri hallediyor (gülerek). Yok hayır; tabii ki herkesin kendine göre görevleri bulunuyor. Bülent Köksal, Anja Schopp ve ben, iştiraklerimizi ziyaret ederek optimizasyon gerekli mi, gerekliyse nasıl yapılacak gibi yerinde analizler yapıyoruz – dünyanın her yerinde ve genelde uzun süreli olarak. Tedbirleri de şirketlerde kendi başımıza bağımsız bir şekilde hayata geçiriyoruz. elumatec'te şirket bünyesinde ise Jasmina Baier tüm verileri derliyor, değerlendiriyor ve seyahat planlaması gibi görevleri üstleniyor. Ayrıca da tedbirlerin iştiraklerimizde hayata geçmeleri esnasında takip edilmesi ve kontrol edilmesi gerekiyor. Bunu da bizde Sandra Kienzle üstlenmektedir.

“Pazarların oluşturulması ve geliştirilmesi.”

Departmanınız halihazırda AŞ'nin hangi iştirakleri ile ilgileniyor?

Anja Schopp şu anda benim de desteğimle Avustralya'daki iştirakimizi gözetiyor ve yönetiyor. Orada yeniden yapılandırma tedbirlerini hayata geçiriyor. Görev alanı ayrıca Güney Amerika'yı da kapsamaktadır, ancak oranın ekonomik şartları kısa vadede çok da iyi görünmüyor. Bülent Köksal yaklaşık bir yıldır Türkiye'den sorumlu olup, kendisi orada aynı zamanda Genel Müdür görevini de üstlenmiştir. İran ve Azerbaycan da Türkiye'ye bağlanmıştır. Bense şahsım olarak geçmiş yıllarda Hindistan'da ve Güney Afrika'da görev almış bulunuyorum. Orada yürüttüğümüz tedbirlerimizle sonuca ulaşmış sayılabileceğinden ben de yeni ufuklara yelken açıyorum.



(soldan sağa doğru)
Bülent Köksal, Anja Schopp, Sandra Kienzle, Joachim Zaulig, Jasmina Baier

Bize ilgilendiğiniz konulara dair pratikten bir örnek verebilir misiniz?

İştiraklerimiz bünyesinde ve çevresinde bulunan birçok konu tarihsel bir gelişim içerisinde meydana gelmiştir. Kısım uzun süre hiç sorgulanmamış iş ilişkileri içerisinde bulunmuşlardır. Biz bu konulardaki maliyetleri ve bunların gelişimlerini analiz ederek piyasa fiyatları ile karşılaştırma yaparak iştiraklerimize genelde maliyetlerini düşürmeleri konusunda destek olabilmekteyiz.

İlgilendiğiniz iştiraklerde ulaşılan sonuçlardaki sorumluluğunuz nedir?

Biz sadece iştiraklerde yeniden yapılandırma tedbirleri söz konusu olduğunda, yerinde optimizasyon yapılacağı veya pazarların komple yeni baştan oluşturulması gerektiği zaman müdahil oluyoruz. Yani daima bir şeylerin baştan yaratılması söz konusudur. Bu durumda bize de genelde kabul edilenden biraz daha fazla serbest hareket alanı verilmektedir. Ancak bir ülkede yaptığımız işlerden ve sonuçlarından tümüyle sorumluyuz, ne de olsa projelerde verilmiş kararların çoğu kendimize ait oluyor. Bu kararlar personel, işletme donanımı, yapısı, pazarlama ve hizmetler, idari vs. konuları da kapsar. Bizim işimiz aslında, tedbirlerimiz beklentiler çerçevesinde sonuç verinceye kadar, geçici bir işletmecinin veya küçük bir şirketin kurucusunun işi ile karşılaştırılabilir.

Çalışma alanınızın geleceğini nasıl görüyorsunuz?

Her gün haberlerden de takip edebileceğiniz gibi, dünya çapında ekonomik ve politik açıdan istikrarsız birçok oluşumla karşı karşıya bulunmaktayız. Bu durum doğal olarak ilgili bölgelerde bulunan bütün şirketleri de etkilemektedir. Bu sebeple ilgili bölgelerdeki firmaların sürekli olarak yeni şartlara adapte olması, en önemli küresel konulardan biri haline gelmiştir. Ve buna gitgide daha kısa zaman aralıklarında mecbur bırakıyoruz. Bu sebeple ihracat yapan işletmelerin birçoğu, bizim bu görev alanımıza ileriye dönük olarak kendi bünyelerinde de daha büyük önem vermeye başlayacaklardır. ■

“Maliyetlerin düşürülmesine destek oluyoruz.”

Künye

Destelerinden dolayı müşterilerimize, çalışma arkadaşlarımıza ve paydaşlarımıza teşekkür ederiz.

Yayınlayan: elumatec AŞ
Ralf Haspel, Genel Başkan
Pinacher Straße 61
75417 Mühlacker
Telefon +49 7041 14-0
mail@elumatec.com
www.elumatec.com

Yazı işleri sorumlusu:
Melanie Hauth, Pazarlama Yönetimi
Sandra Baur, Pazarlama
Dağıtım: tüm dünyada
Farklı dil seçeneklerini internet
sitemizde bulabilirsiniz:
elumatec.de/messen-news/elumatec-360

Makalelerin içerikleri her durumda yayınlayanın düşüncelerini yansıtmaz. Tüm hakları saklıdır. Yeniden basım ya da elektronik mecralarda dağıtımını yalnızca yayınlayanın izniyle mümkündür.