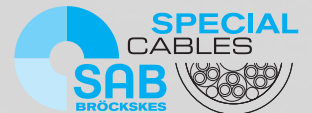


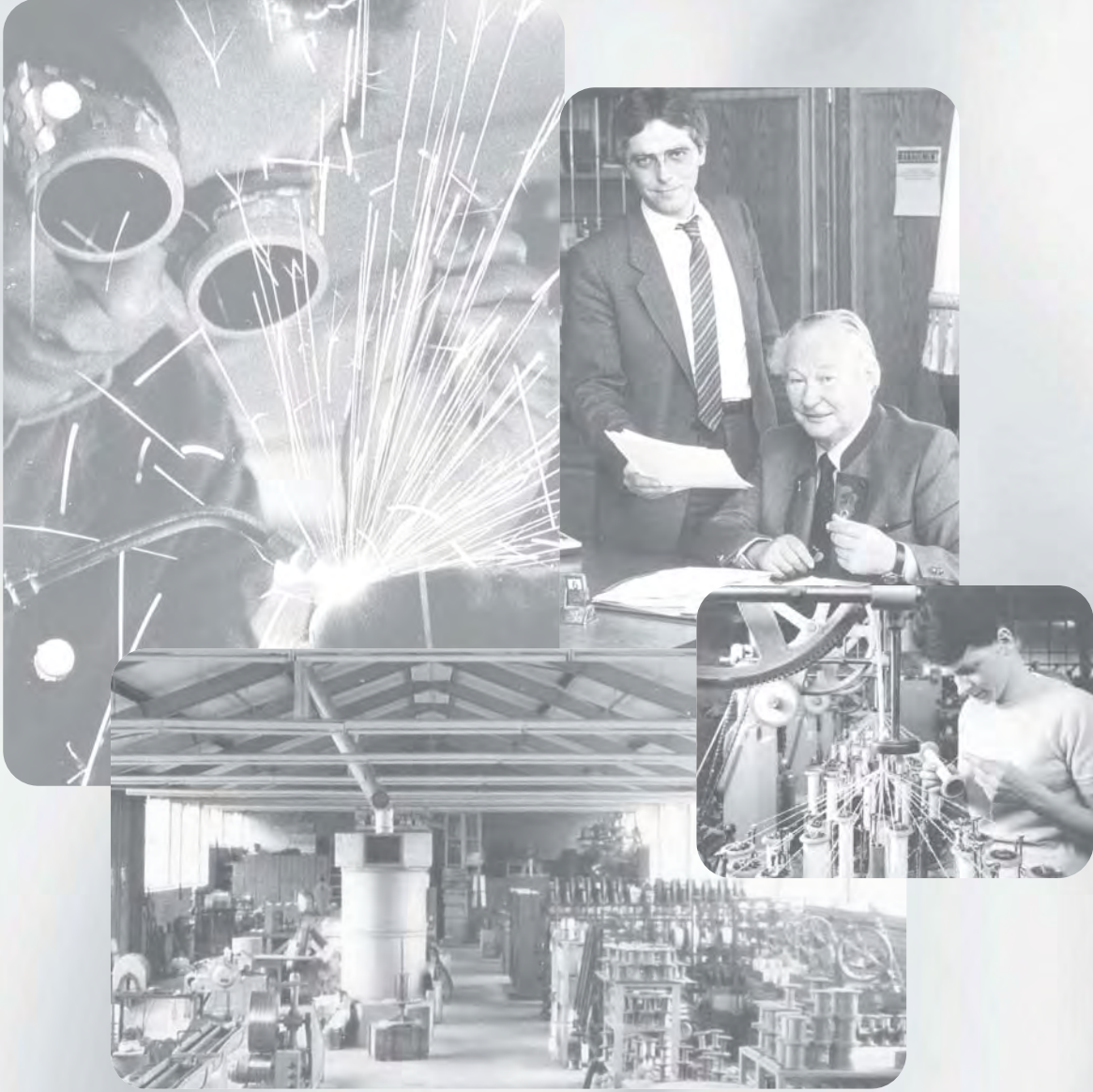
HAKKIMIZDA

AILE ŞİRKETİ 1947'DEN BERİ



www.sab-worldwide.com





GELENEKSEL AİLE ŞİRKETİ

1947'DEN BERİ

ÖZET

BİZ KİMİZ 4

SAB HİKAYESİ 5

KABLOLAR 6

ISI ÖLÇÜM TEKNİĞİ 7

HARNESLİ 8

GÜÇLÜ YÖNLERİMİZ 9

SEKTÖRLER VE UYGULAMALAR 10-11

ÜRETİMİMİZ 12-13

SİZİN AVANTAJINIZ 14

REFERANSLAR 15

DÜNYACA SAB 16-17

SAB DE MESLEK ÖĞRENİMİ 18-19

BİZ KİMİZ

GENEL BAKIŞ

75 yıllık tecrübe; kablo imalatında, ölçü enstrümanları ve termoteknik üretiminde tek kişilik bir şirketten günümüzde yaklaşık 550 çalışanı bulunan bir kurum haline geldik.

Güçlü yönümüz sadece standart kablo imalatı ile kalmaktan ziyade özel tasarım edilen kablo imalatıdır. Müşteri talebine göre yılda 1500'den fazla çeşit özel kablo tasarlıyoruz. Her bir ürün yaratıcı teknik departmanımız için özveri ile üstlendiği bir görevdir. Biz SAB olarak kenimizi hem üretici hemde hizmet veren bir kuruluş olarak görüyoruz – ortaklık anlamında ve tamamen müşteri'ye yönelik.

Ürünlerimizin kalitesi dünyada 80'dan fazla ülkede meşhurdur. Ürünlerimizi yoğun testlerden geçiren müşterilerimiz, ürünlerimiz'in diğer imalatçıların kablolarına istinaden daha dayanıklı ve uzun ömürlü olduğunu onaylıyor.

Tüm ürün kategorilerimiz DIN EN ISO 9001 sertifikası kapsamında. Ayrıca şirketimiz için DIN EN ISO 14001'e göre çevre yönetim sistemi, NLF/ ILO-OSH 2001 ve DIN ISO 45001'e göre iş güvenliği sistemi ve DIN EN ISO 50001'e göre enerji yönetim sistemini hayata geçirdik. Gelecek için sloganımız:

İLERLEMeye DEVAM EDİYORUZ!

KURULUŞU:	1947'de Peter Bröckskes sen. tarafından. Holdinge bağımsız, orta ölçekli şirket.
ŞİRKET YÖNETİCİSİ:	Peter Bröckskes ve Sabine Bröckskes-Wetten
FİRMA MERKEZİ/ÜRETİM:	Viersen'de (Niederrhein) 110.000 m ² alan. Bakır iletkenlerden dış kılıfa kadar kendi imalatımız. VDE kontrollü karbonlama odaları ve kendi bünyemizde teknik okul.
ÇALIŞANLAR:	Viersen'de yaklaşık 430, dünya çapında 550
CIRO:	Dünya çapında yaklaşık 95 milyon €
ÜRÜNLER:	Özel kablolar Ölçüm tekniği Harnesli
İZİNLER VE ONAYLAR:	Tüm ürün branşlarında DIN EN ISO 9001 uyarınca kalite yönetim sistemi



HAR EN IEC ISO

DIN EN ISO 14001 uyarınca çevre yönetim sistemi

NLF/ILO-OSH ve DIN ISO 45001 uyarınca iş güvenliği yönetimi

DIN EN ISO 50001 uyarınca enerji yönetim sistemi

1947

Peter Bröckskes sen. tarafında Süchteln'de kurulum, günümüzde Viersen'de (Niederrhein).

Haberleşme ve zayıf akım tekniği için ilgili parçaların üretimi.

1950

Termik elemanların ve direnç termometrelerinin üretimine başlanması.

1958

Kablo üretiminin başlangıcı (8 çalışan).

1996

Fransa'da Câblerie S' nin kurulması (JPM Câbles ve Eku Câbles şirketlerinin birleşmesi).

1997

SAB, yan kuru-luşlarla birlikte 50 yıllık ortaklığı kutladı.

1979

Firma arazisinin genişletilmesi (120 çalışan).

1989

Firma kurucusu Peter Bröckskes sen. ölüm. Peter Bröckskes şirket yönetimini devraldı.

1990

Hannover endüstri fuarında SAB-S 100 çekme zinciri hattının tanıtılması.

1992

40'tan fazla ülkeye ihracat (300 çalışan).

1994

ISO 9001 uyarınca kalite yönetim sistemi sertifikasının alınması.

Fransa'da JPM Câbles ile ortaklığın başlatılması.

1995

Dünya yeniliğinin tanıtılması: "SABIX®"-teknik atımlı halojensiz kablolar.

Hollanda'da Kabelspecialist Bröckskes'in kurulması.

Kablo ve hat Harnesliunun başlatılması.

1998

Firma arazisinin 110.000 m²'ye genişletilmesi ve bir lojistik merkezinin inşası.

Fransa'da AUXICOM ile ortaklığın başlatılması.

1999

ABD'de, SAB Kuzey Amerika'da bir şubenin kuruluşu.

2004

SAB Çin şubesinin kuruluşu.

2005

Kore'de Thomas Cable Company ile ortaklığın başlangıcı.

ISO 14001 uyarınca çevre yönetim sistemi sertifikasının alınması.

2006

Hindistan ilk gösterimi.

2007

SAB, şirketin 60. kurulum yıl dönümünü kutladı.

2008

NLF/ILO-OSH 2001 ve OHSAS 18001:2007 uyarınca iş güvenliği yönetimi sertifikasının alınması.

2009

Şirket yöneticisi Peter Bröckskes'in kızı Sabine Bröckskes SAB Bröckskes'de teknik departmanın yönetimini devraldı.

2016

İsrail'de Electrondart ile ortaklığın başlatılması.

Polonyada Kabel-Projekt ile ortaklığın başlatılması.

2017

SAB kuruluşunun 70. yıldönümünü kutladı.

Sabine Bröckskes-Wetten şirketin yönetimini devraldı.

2011

Kablo ve kablo montajı için yeni bir üretim salonunun tamamlanması.

ISO 50001 uyarınca enerji yönetim sisteminin sertifikasının alınması.

Sabine Bröckskes, SAB grubunun yeni ortağı. Peter Bröckskes şirket yöneticiliğe devam etti.

2012

Rusya'da Pozitron ile ortaklığın başlatılması.

2014

Tesislerimize yeni üretim sahası dahil ediliyor.

2015

Hindistan'da Alltronix ile ortaklığın başlatılması.

Singapur Hassas Technologies ortaklık başlayın.

HİZMETLERİMİZ

ÖZET

KABLOLAR, ELEKTRİK HATLAR GELİŞTİRİYOR VE ÜRETİYORUZ VE ÖZEL TASARRIMLAR

SIZIN SPESİFİK İSTEĞİNİZ VE UYGULAMANIZA GÖRE.

İletken hammaddeler

- Çıplak bakır
- Çinko kaplı bakır
- Gümüş kaplı bakır
- Nikel kaplı bakır
- Nikel
- Saf nikel
- AGL alaşımlar

Damar kesiti

- 0,14 mm² - 300 mm²
- Çeşitli kablo büküm türleri

İzolasyon ve kılıf hammaddeleri

- Farklı varyasyonlarda PVC
- Polietilen
- Polipropilen
- TPE
- Cam ipeği
- Besilen®/Silikon
- Pi folyo
- FEP, ETFE, PFA, PTFE
- SABIX® halojensiz malzemeler
- Poliüretan

Damar sayıları

- Blendajsız 125 damara kadar
- Blendajlı 100 damara kadar

Sıcaklık bölgeleri (hammadde bazlı)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| ■ Termoplastik elastomerler | -50°C ila +145°C |
| ■ Besilen®/Silikon | -40°C ila +220°C |
| ■ FEP, ETFE, PFA, PTFE | -90°C ila +260°C |
| ■ Halojensiz | -50°C ila +220°C |
| ■ Cam ipeği | ila +600°C |

Blendaj/Takviye

- Çıplak bakır
- Çinko kaplı bakır
- Galvanize çelik
- Paslanmaz çelik
- Alüminyum folyo
- Cam ipeği
- Aramid

Onaylar

- UL, CSA, CE, EAC, VDE, HAR, IEC, EN, ISO, DNV-GL, LR, ABS, RINA, RMRS, BSI



ISI ÖLÇÜM TEKNIĞİMİZ

ÖZET

BIZDE FARKLI SEKTÖRLER VE UYGULAMALAR İÇİN **ISI ÖLÇÜM ÜRÜNLERİ**
VE **AKSESUARLARI** TEMİN EDEBİLİRSİNİZ.

Koruyucu armatürler ve ölçüm setleri

- Daldırmalı koruyucu armatürler
- Vidalamalı koruyucu armatürler
- Kaynaklı koruyucu armatürler, v.s.

Test araçlarında sıcaklık ölçümü

- 8'li soket bağlantısı
- Kontrol çubuğu termik elemanları
- Soğutma suyu hortumu termik elemanları, v.s.

Termik eleman kılıfı/ Direnç termometresi kılıfı

- Sabit bağlantılı hatlı
- Açık bağlantı uçları
- Termo soket/Mini soket, v.s.

Sentetik malzeme endüstrisinde/ sıcak kanal tekniğinde sıcaklık ölçümü

- Sıcak kanallı termik eleman kılıfı
- Geçmeli termik elemanlar
- Erime sıcaklığı algılaması için termik elemanlar, v.s.

Paslanmaz çelik kovanlı sezici

- Termik eleman olarak temin edilebilir
- Direnç termometresi olarak temin edilebilir

Dengeleme Kabloları ve termik kablolar

- Termik elemanlar için dengeleme kablolar ve termik kablolar
- Direnç termometresi için bağlantı kabloları, v.s.

Aksesuar

- Sıkıştırma vidası bağlantısı
- Flanş
- Yivli manşon
- Bağlantı başları
- Kaynak koruyucu boruları
- Ölçüm dönüştürücüsü
- Termo soket/Kavramalar
- Vidalı nipel
- Mini soket/Kavramalar



HARNESLİ KABLOLARIMIZ

ÖZET

TEK BİR ELDEN **HARNESLENMİŞ**
KABLOLAR SUNUYORUZ.

- Spiral kablolar
- Müşteriye özgü konektörlü
- Kablo demetleri
- Harnesli motorlar ve Siemens için taşıyıcı kabloları ve indramat sürücüler
- Harnesli çekme zinciri kablolar
- Konektörlerde ve uçlarda farklı birleşim olanakları
- Malzemerlin ve kılıf maddelerde çok sayıda kullanım olanakları
- Bütünsel çözümler
- Devamlı kontroller sayesinde yüksek kalite standardı



ÇÖZÜMLER

Yardıma ihtiyacınız olduğunda hızlı ve etkin çözüm buluyoruz. Bizim uzmanlık bilgimiz size çözüm getirir.

HİZMET

24 SAAT

Günün her saati verimli danışmanlık. Servis ekibimize doğrudan erişim. Çalışma saatleri dışındaki acil durumlar için bize aşağıdaki numaradan ulaşabilirsiniz: **0173 / 28 68 408**

ESNEKLİK

100 m üzeri uzunluk üretilmekte. Müşteri talebine uygun kablo geliştirilmektedir HİZ.

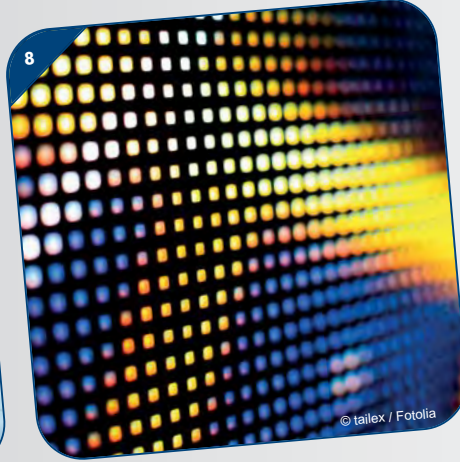
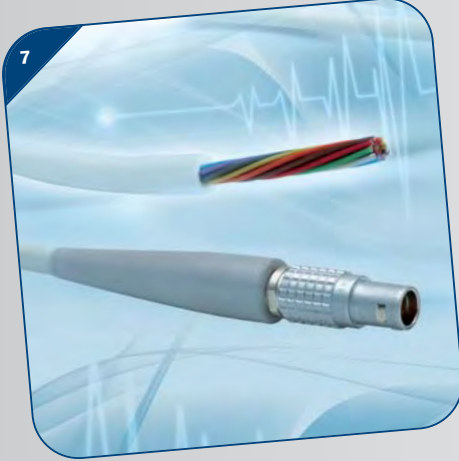
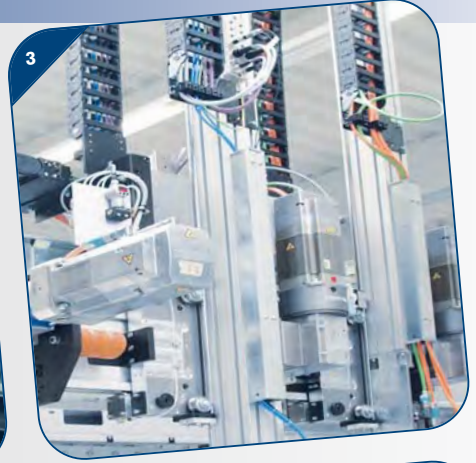
HİZ

Geliştirmeden teslimata kadar azami hızla hareket edilmektedir

KALITE

DIN EN ISO 9001 uyarınca kalite yönetim sistemine göre yüksek kalite
DIN EN ISO 14001 uyarınca çevre yönetim sistemi
NLF/ILO-OSH ve DIN ISO 45001 uyarınca sağlık ve iş güvenliği yönetimi
DIN EN ISO 50001 uyarınca enerji yönetim sistemi

SEKTÖRLER VE UYGULAMA ALANLARI



- 1 Robotkabloları
- 4 Tarımsal ve ticari araçlar için Kablolar
- 7 Tıp tekniği için kablolar

- 2 Raylı sistemler için kablolar
- 5 Asansör kabloları
- 8 Işıklandırma sistemleri için kablolar

- 3 Otomasyon sistemleri için Kablolar
- 6 Havalimanı ekipmanları için kablolar
- 9 Kablo konfeksiyonu

UL sertifikalı
kablo
harneslemesi



10

10 Marinkabloları



11

11 Liman vinçleri için kablolar



12

12 Ethernet kabloları



13

13 Temiz oda kabloları



14

14 Sarılabılır kablolar



15

15 Isı dayanıklı kablolar



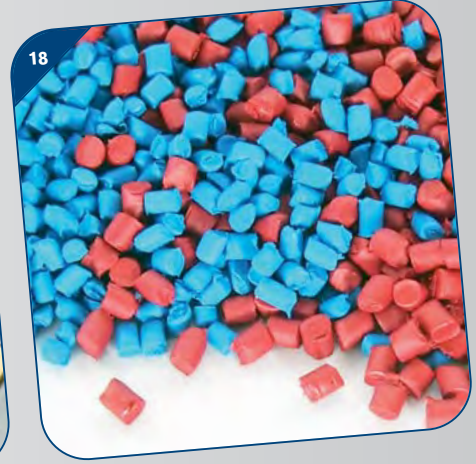
16

16 Mobil yüksek voltaj ölçüm tekniği



17

17 Otomotiv sektörü için termoelemanlar



18

18 Plastik sektörü için termoelemanlar

ÜRETİMİMİZE BİR BAKIŞ

Herşey bakır ile başlıyor. İnce teller haline getirilip enerji ve verilerin en kısa süre içinde iletilmesini sağlıyor. Dünya çapında yaklaşık 500 çalışanımızla senede 1500'den fazla yeni ürün geliştiriyor, üretiyor ve pazarlıyoruz. Bunlar ve standard ürünlerimiz tesislerimizde bulunan test laboratuvarımızda DIN normlarına göre test ediliyor. Böylece yıpranması nerede ise mümkün olmayan bir ürün teslim ediyoruz, çünkü:

ÖNEMLİ OLAN DOĞRU BAĞLANTIDIR!

- Kablo uzmanı olarak onyılların deneyimi
- Mükemmel servis anlayışı
- Spesifik arzularınıza göre özel tasarlanmış çözümler
- Devamlı kontroller sayesinde yüksek kalite
- Kablo ve ısı ölçüm tekniğinde en yeni inovasyonlar

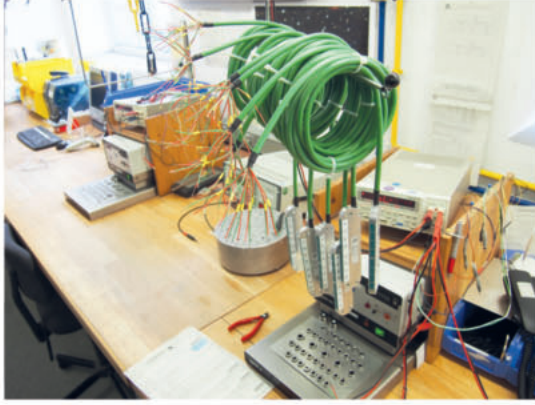




... HEPSİ TEK BİR ELDEN



Yüksek kaliteli kablo ve elektrik hatların yanında arzularınıza ve uygulamanıza göre özel tasarımlar geliştiriyor ve üretiyoruz. Eğer „Esnek Kablolar“ kataloğumuzda uygun kabloyu bulmadıysanız, bizimle iletişime geçiniz! Çözümü mutlaka buluruz!



Farklı uygulamalar için farklı özellikli termoelemanlar sunuyoruz. Otomotiv ve plastik sektörü buna dahildir. Ayrıca ürynelpazemizde direç termometreleri, ısı algılayıcıları, koruyucu kılıflar, ölçme ekleri ve mobil yüksek voltaj ölçüm tekniği bulunmaktadır. Sensörlerimiz farklı alanlardaki ısı tespitleri için kullanılmaktadır. Test araçlar, makinalar veya ısıtma levhaları ürünlerimizle en doğru ölçümleri yapabilirsiniz.



Farklı uygulamalar için farklı özellikli termoelemanlar sunuyoruz. Otomotiv ve plastik sektörü buna dahildir. Ayrıca ürynelpazemizde direç termometreleri, ısı algılayıcıları, koruyucu kılıflar, ölçme ekleri ve mobil yüksek voltaj ölçüm tekniği bulunmaktadır. Sensörlerimiz farklı alanlardaki ısı tespitleri için kullanılmaktadır. Test araçlar, makinalar veya ısıtma levhaları ürünlerimizle en doğru ölçümleri yapabilirsiniz.



BIZE GÜVENİNİZ KNOW-HOW'UMUZ

İyi sonuçlar tesadüf ve şansdan dolayı kaynaklanmıyor. Tam tersine yılların tecrübesi, inceden inceye geliştirilmiş teknik, uzman yeteneği, yenilik üretme becerisi ve mevcut olan yöntemleri iyileştirmek gerekiyor. Güncel ve gelecek piyasa gelişimin beklentilerini devamlı başarılı bir şekilde karşılayabilmenin temel i inovasyon gücümüzdür. Piyasadaki konumumuzu sabitleştirmek ve geliştirmek ve ürün yepazemizi genişletmek için hem kablo hemde ısı ölçüm tekniğinde sürekli yenilikler ve geliştirmeler üzere çalışıyoruz. Yoğun araştırmalar ve geliştirmeler, test ve denetimlerle ürünlerimizin piyasaya sunulmaya hazır olmasını

sağlıyoruz. Bizde yeni bir ürün müşterimiz ile Satış bölümümüzün, geliştirme bölümün. Laboratuvar ve malzeme tedarikcimizin arasındaki işbirliğinin ve yoğun iletişimin başarılı sonucudur.

SAB BRÖCKSKES VDE'nin istediği birçok test metoduna ve uluslararası geçerliliği olan sertifikalara sahibiz. Ayrıca daha farklı denetim tesisatlarına sahibiz, misalen kablolar için kendi ürettiğimiz yoğun ve uzun süreli bükme test cihazı.

Ürünkalitemizin arkasında duruyoruz ve bu tutumumuz müşterilerimizin bize güvenmesinde en büyük etkenlerden biridir.



EN İYİ TAVSİYELERLE: REFARANSLARIMIZ

MÜŞTERİ	UYGULAMA ALANI	SAB ÜRÜNLERİ
ABB	Robotik	Özel kablolar, dümen kablosu
Audi	Otomotiv endüstrisi	Hibridkablolar, kılıflı termoelemanlar, özel tasarımlar, yüksek voltaj elemanlar
BMW	Otomotiv endüstrisi	Hibridkablolar, yüksek voltaj elemanları, direnç termometreleri
Bosch	Otomasyon	Özel kablolar, termoelemanlar
Caterpillar	İşmakinaları	Özel kablolar
Daimler	Otomotiv endüstrisi	Halojensiz dümenkabloları, özel kablolar, hareketli kablo kanal kabloları, yüksek voltaj elemanları
Disneyland	Eğence parkı	Asansör kabloları
Enercon	Rüzgar enerjisi	Özel kablolar
Knorr-Bremse	Raylı sistemler	Özel kablolar
Kone	Yürüyen merdivenler	Halojensiz kablolar
KUKA	Robotik	Özel kablolar, dümen kabloları
Liebherr	Otomasyon, Vinç sistemleri	Servokabloları, Özel kablolar
Magna	Batarya sistemleri	Yüksek voltaj elemanları, kılıflı termoelemanları
Mammoet	Kaldırma- ve iletme tekniği	Özel kablolar
Manitowoc	Vinç sistemleri	Özel kablolar
Meyer Werft	Gemi İnşaa	Dümen kabloları, veri iletim kablolar
POSCO	Demir Sanayi	Sarılabilir kablolar, festoon-Kablolar
PSG	Sıcak kanal tekniği	Sıcak kanal termoelemanları
Samsung	Yarı iletken teknolojisi	Özel kablolar
SIEMENS	Otomasyon, Raylı sistemler	Servokabloları, halojensiz dümen kabloları
Siempelkamp	Pres imalatı, ağaç sanayii	Özel Kablolar, direnç termometreleri
SMS	Otomasyon, Tesisat yapımı	Özel Kablolar, termik kablolar, kılıflı termoelemanlar
Volkswagen	Otomotiv endüstrisi	Hibridkablolar, yüksek voltaj elemanları
ZPMC	Konteynr vinçleri	Asansör kabloları, Serpici kablolar

BİZ ORDAYIZ,

BİZE İHTİYACINIZ OLDUĞU ZAMAN...

S tandart uzunluklardaki kabloları ve müşterilerimiz için özel tasarım edilmiş kabloları ya Viersen-Süchteln 'deki merkez veya dış depolarımızın birinden genelde 24 saat içinde nakliye ediyoruz. Aynı zamanda birçok yerde olmamız güçlü yönlerimizin birtanesidir. Bu aynı zamanda çok sayıda ürün seçeneğimizi simgelemektedir. Kalıcı kalitede üstün servis düşüncesi SAB BRÖCKSKES 'in en temel ilkelerinden biridir. Görev, sorumluluk- ve aynı zamanda garantidir. Bu sizin avantajınız, çünkü ne zaman bize ihtiyacınız varsa biz ordayız.

GENELMERKEZ:

SAB BRÖCKSKES GmbH & Co. KG
Grefrather Str. 204-212b
41749 Viersen
Almanya

Telefon: +49 (0) 2162 898-0
Faks: +49 (0) 2162 898-101
E-Mail: info@sab-broeckskes.de
Internet: http://www.sab-worldwide.com

ŞUBELER HOLLANDA:

SAB Bröckskes Benelux
Bokkerijder 34
NL- 5571 MX Bergeijk
Hollanda

Telefon: +31 497 575 201
Faks: +31 497 577 217
E-Mail: info@brockskes.nl
Internet: http://www.brockskes.nl

ŞUBELER FRANSA DOĞU:

Cablerie SAB S.A.S
28, Rue des Caillottes
Z.I. La Plaine des Isles
89000 Auxerre
Fransa

Telefon: +33 3 869 466 94
Faks: +33 3 869 466 50
E-Mail: info@cablerie-sab.fr
Internet: http://www.sab-cable.eu

ŞUBELER FRANSA BATI:

Auxicom
PA de Viais
3 rue de la Lagune
44860 Pont-Saint-Martin
Fransa

Telefon: +33 2 518 976 76
Faks: +33 2 518 900 21
E-Mail: info@auxicom.fr
Internet: http://www.auxicom.fr

ŞUBELER ABD:

SAB North America
344 Kaplan Drive
Fairfield, NJ 07004
ABD

Telefon: +1 973 276-0500
Faks: +1 973 276-1515
E-Mail: info@sabcable.com
Internet: http://www.sabcable.com

ŞUBELER ÇİN:

SAB Special Cable (Shanghai) Co. Ltd.
Room 706, Tower C. Bo Hui Plaza Nr. 768
South Zhongshan 1st Road,
Huangpu District
Shanghai, China

Telefon: +86 21 583 508 43
Faks: +86 21 583 508 45
E-Mail: sales@sab-broeckskes.net
Internet: http://www.sab-cable.net

KORE TEMSİLCİLİĞİ:

TCC Thomas Cable Co. Ltd.
206 Yeochon 3-Gil, Ochang-Eup
Cheongwon-Gu, Cheongju-Si
Chungcheongbuk-Do
28127, South Korea

Telefon: +82 43 211 9900
Faks: +82 43 211 5533
E-Mail: thomascable@thomaskorea.com
Internet: http://www.thomas.co.kr

HİNDİSTAN TEMSİLCİLİĞİ:

Alltronix
C-340, 6th Cross, 1st Stage
Peenya Industrial Estate
Bangalore-560 058 Karnataka
Hindistan

Telefon: +91 / 80 4083 8383
Faks: +91 / 80 4083 8305
E-Mail: mail@alltronix.com
Internet: http://www.alltronix.com

RUS FEDERASYONU TEMSİLCİLİĞİ:

Pozitron LLC
Baumana road 19-46
620017 Yekaterinburg
Rus Federasyonu

Telefon: +7 (343) 289 13 16
Tel./ Faks: +7 (343) 289 13 17
E-Mail: info@pozitron-ekb.ru
Internet: http://www.pozitron-ekb.ru

SİNGAPUR TEMSİLCİLİĞİ:

Precision Technologies Pte Ltd
211 Henderson Road #13 - 02
Henderson Industrial Park
Singapur 159552

Telefon: +65 6273-4573
Faks: +65 6273-8898
E-Mail: precision@pretech.com.sg
Internet: http://www.pretech.com.sg

POLONYA TEMSİLCİLİĞİ:

Kabel-Projekt
Podkomorzego 3/15
Pruszcz Gdanski
Polonya

Telefon: +48 602 211 405
Telefon: +48 602 841 928
E-Mail: krzysztof.pilip@kabel-projekt.com
Internet: http://www.kabel-projekt.pl

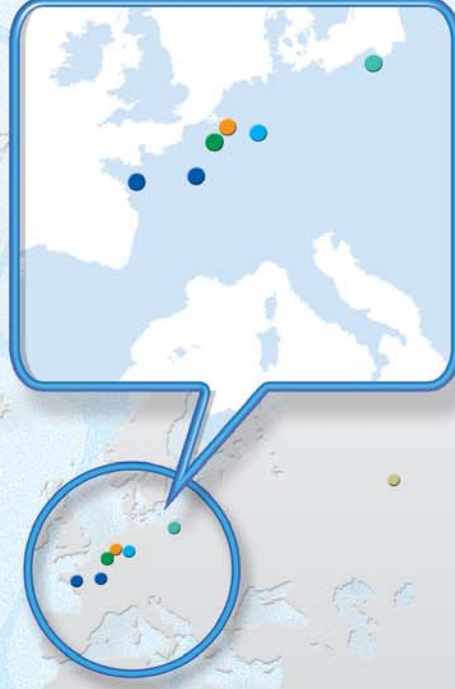
BELÇİKA ISI ÖLÇÜM TEMSİLCİLİĞİ:

Ets. Fabritius SPRL
Av. van Volxem 180
B-1190 Brüksel
Belçika

Telefon: +32-2-34 33 932
Faks: +32-2-34 45 794
E-Mail: info@fabritius.be
Internet: http://www.fabritius.be

DÜNYACA

BİREYSEL ÇÖZÜMLER İÇİN
EN KISA YOLU TERCİH EDİYORUZ.



ILERISINI DÜŞÜNÜYORUZ VE EĞİTİYORUZ

Gelecek perspektifli pratiğe yönelik eğitim bizim için çok önemlidir. Gençlere geniş kapsamlı meslek eğitimleri sunuyoruz teknik ve ticari bölümlerde. Haftalık meslek lise derslerine ek olarak şirket içi ve şirket dışı seminerlerle eğitim gören gençleri iş hayatına en mükemmel bir şekilde hazırlıyoruz. Bizde eğitim gören öğrenciler üç dönemdir almanya birincisi. 2015 'de SAB Bröckskes yedinci defa en iyi eğitim veren işletme ödülünü aldı.

Peter Bröckskes haklı gururla SAB Bröckskes deki eğitimi olumlu değerlendiriyor: „Hedefimiz gelecekte kabloimalatçısı olarak en üst seviyede bulunmaktır. Yüksek eğitim standardımızla kalife elemanları kendimiz yetiştiriyoruz ve böylece bilgi birikimini ve ürünlerimizin yüksek kalitesini ve daima yenilikçi tutumumuzu garanti ediyoruz“. Kuzey ren vestfalia eyalet başkanı Hannelore Kraft tesislerimizi ziyareti esnasında, almanya 'nın gelecekte uzman eleman eksikliği yaşayabileceğini gözönünde bulundurarak SAB BRÖCKSKES'in ilereye yönelik eleman yetiştirme tutumuna övgü dolu sözler buldu „Endüstriyel yerleşim bölgesi olarak kuzey ren vestfaliya 'nın konumunu korumak için, gelecekte kalife eleman yetiştirilmesi vazgeçilmezdir. Bu şirkette geleceğe yönelik eğitimler mükemmel“.



EN İYİ EĞİTİM VEREN İŞLETME



ÖĞRENCİLERİMİZ ÜÇ DÖNEMDIR ALMANYADA EN İYİ DERECELER YAKALIYOR



MESLEK EĞİTİMİ VE ÜNİVERSİTE



Bizde ikisi mümkün – Üniversite eğitimi ve aynı zamanda meslek eğitimi bu bölümlerde mümkün:

TICARI BÖLÜM: İşletme bölümündeki üniversite eğitimi yanında endüstriyel işletmecilik alanında meslek eğitimi. Mezuniyet: Bachelor of Arts (B.A.).

TEKNİKSEL BÖLÜM: Elektroteknik bölümündeki üniversite eğitimi yanında kablo teknisyenliği alanında meslek eğitimi. Mezuniyet: Bachelor of Engineering – Makina Mühendisliği.

Öğrenim süresi dört yıldır. Bu zaman içinde haftada 2-3 gün Üniversitede ders görülüyor. Diğer günlerde eğitilenler şirkette pratik yapıyorlar. Sınavlar IHK (Sanayi ve Ticaret odası) tarafından hazırlanıyor. Krefeld üniversitesi bu eğitim yöntemini IHK ile birlikte „Kooperatif Mühendislik Eğitimi“ olarak ilk defa 1982 senesinde uyguladı. „Krefeld Modeli“ şu an tüm almanya da uygulanıyor. Eğitim süresi bir yönden Bachelor mezuniyeti tamamlanıyor ve diğer yönden çok değerli pratik tecrübe kazanılmış oluyor.

TICARI BÖLÜM

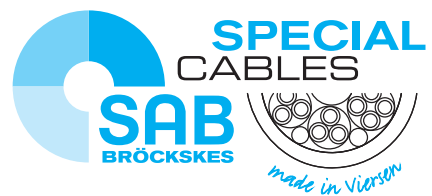


ENDÜSTRİYEL İŞLETMECİLİK

TEKNİKSEL BÖLÜM



ENDÜSTRİYEL TEKNİSYEN
KABLOÜRETİM TEKNİSYENİ



SAB BRÖCKSKES GMBH & CO. KG

GREFRATHER STR. 204 - 212 B

41749 VIERSEN · GERMANY

TEL.: +49/2162/898-0

FAX: +49/2162/898-101

WWW.SAB-WORLDWIDE.COM

INFO@SAB-BROECKSKES.DE