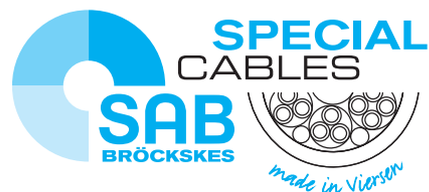


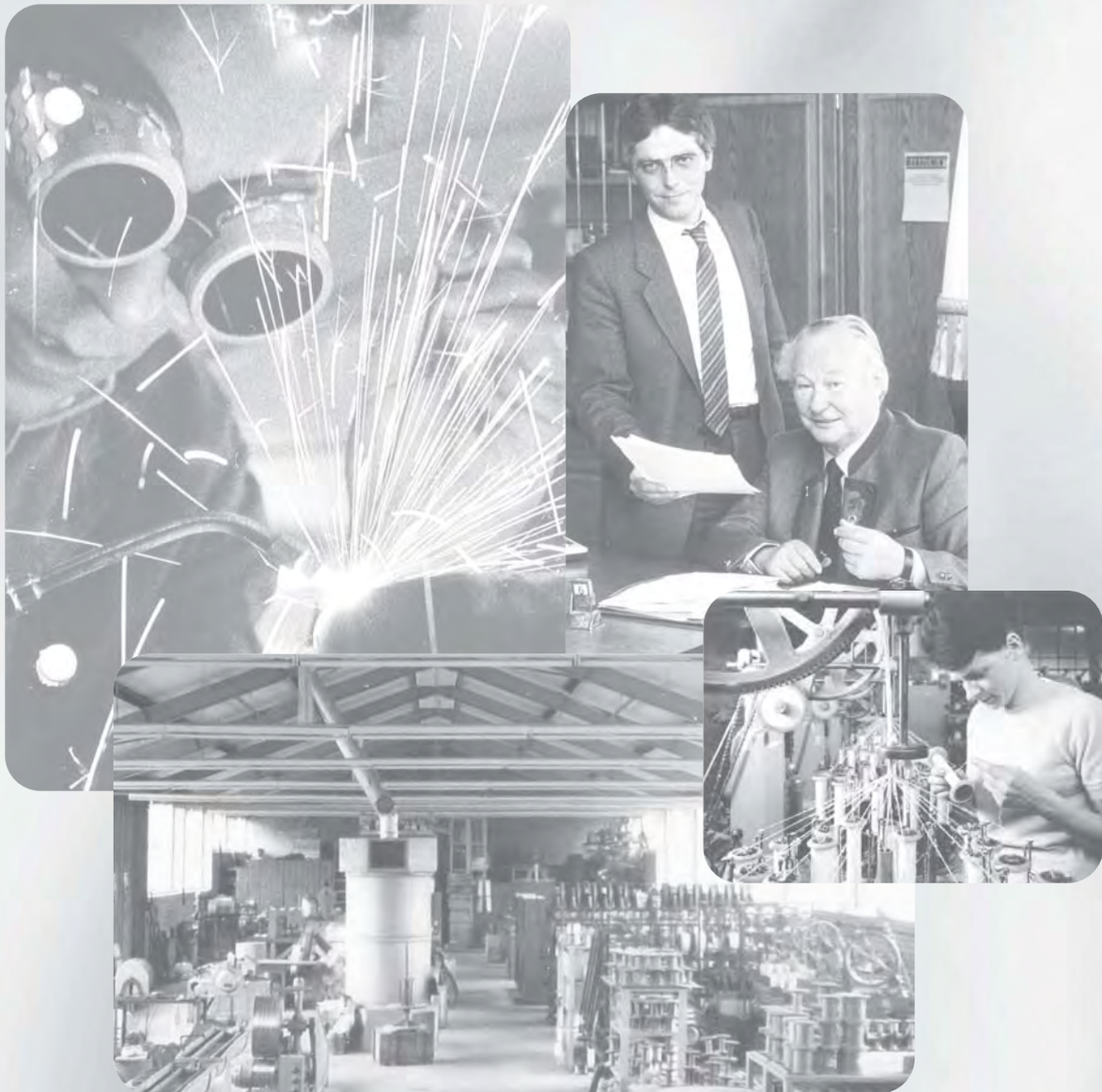
SPEZIALKABEL
TEMPERATURMESSTECHNIK · KABEL KONFEKTION



WIR ÜBER UNS

FAMILIENUNTERNEHMEN SEIT 1947





TRADITIONSREICHES
FAMILIENUNTERNEHMEN
SEIT **1947**

INHALT

WER WIR SIND 4

SAB STORY 5

LEITUNGEN 6

TEMPERATURMESSTECHNIK 7

KABELKONFEKTION 8

UNSERE STÄRKEN 9

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN 10-11

UNSERE PRODUKTION 12-13

IHRE VORTEILE 14

REFERENZEN 15

SAB WELTWEIT 16-17

AUSBILDUNG BEI SAB 18-19

WER WIR SIND IM ÜBERBLICK

70 Jahre Erfahrung in der Kabel- und Leitungsfertigung sowie in der Temperaturmess- und Regeltechnik haben aus einem Ein-Mann-Betrieb ein Unternehmen mit fast 500 Mitarbeitern gemacht. Unsere Stärke liegt nicht nur in der Herstellung von Standardprodukten, sondern auch in der Konstruktion von Sonderartikeln. Pro Jahr fertigen wir mehr als 1500 Sonderprodukte auf Kundenwunsch. Jedes einzelne Produkt ist eine Herausforderung für unser kreatives Technik-Team. Denn wir von **SAB** verstehen uns als Produzent und Dienstleister - im Sinne echter Partnerschaft und größtmöglicher Kundenorientierung.

Die Qualität unserer Produkte ist in mehr als 40 Ländern der Welt bekannt. Unsere Kunden, die unsere Produkte intensiv getestet haben, bestätigen, dass sie eine längere Lebensdauer als andere haben. In allen Produktbereichen sind wir gemäß ISO 9001:2015 zertifiziert. Zudem haben wir für unser Unternehmen ein Umweltmanagementsystem nach ISO 14001:2015, ein Arbeitsschutzmanagement nach NLF/ILO-OSH 2001 und OHSAS 18001:2007 sowie Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2011 eingeführt. Und für die Zukunft lautet unser Slogan:
WIR GEHEN WEITER!

GEGRÜNDET: 1947 durch Peter Bröckskes sen.
ein konzernunabhängiges, mittelständisches Unternehmen.

GESCHÄFTSFÜHRER: Peter Bröckskes und Sabine Bröckskes-Wetten

FIRMENSITZ/FERTIGUNG: in Viersen (Niederrhein) 110.000 m² Grundfläche.
Eigene Herstellung vom Kupferleiter bis zum Außenmantel.
VDE-geprüfte Brennkammern und Technikum im Haus.

MITARBEITER: ca. 420 in Viersen, 500 weltweit

UMSATZ: ca. 95 Mio. € weltweit

PRODUKTE: Spezialleitungen
Temperaturmesstechnik
Konfektion

ZULASSUNGEN UND APPROBATIONEN:



HAR EN IEC ISO

Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015
in allen Produktionsbereichen

Umweltmanagementsystem nach ISO 14001:2015

Arbeitsschutzmanagementsystem
nach NLF/ILO-OSH 2001 und OHSAS 18001:2007

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2011

1947

Gründung durch Peter Bröckskes sen.
in Süchteln, heute Viersen (Niederrhein).

Produktion von Einzelteilen
für die Nachrichten- und
Schwachstromtechnik.

1950

Aufnahme von Thermoelementen und Wider-
standsthermometern in die Produktion.

1958

Start der Kabelproduktion
(8 Mitarbeiter).

1979

Erweiterung des
Firmengeländes (120 Mitarbeiter).

1989

Tod des Firmengründers Peter Bröckskes sen.,
Peter Bröckskes übernimmt die Geschäftsführung.

1990

Vorstellung der Schleppkettenleitung SAB-S 100
auf der Hannover-Messe Industrie.

1992

Export in über 40 Länder
(300 Mitarbeiter).

1994

Zertifizierung Qualitätsmanagement-
system nach ISO 9001.

Zusammenarbeit mit JPM Câbles
in Frankreich.

1995

Vorstellung der Weltneuheit: "SABIX®"- halogenfreie
Leitungen mit technischem Vorsprung.

Gründung von Kabelspecialist Bröckskes
in den Niederlanden.

Start der Kabel- und
Leitungskonfektion.

1998

Erweiterung des Firmengeländes
auf 110.000 m² und Bau eines
Logistikzentrums.

Partnerschaft mit
AUXICOM in Frankreich.

1999

Gründung einer Niederlassung
in den USA,
SAB North America.

1996

Gründung von
Câblerie SAB in Frankreich
(Fusion aus JPM Câbles und
Eku Câbles).

1997

SAB feiert zusammen mit den
Tochtergesellschaften das
50-jährige Bestehen.

2004

Gründung der
Niederlassung SAB China.

2005

Partnerschaft mit Thomas Cable Company in Korea.

Zertifizierung Umweltmanagementsystem
nach ISO 14001.

2006

Erste Vertretung in Indien.

2007

SAB feiert das 60-jährige
Firmenjubiläum.

2008

Zertifizierung Arbeitsschutzmanagement
nach NLF/ILO-OSH 2001 und OHSAS 18001 :2007.

2009

Sabine Bröckskes, Tochter des Geschäftsführers
Peter Bröckskes, übernimmt die
technische Leitung bei
SAB Bröckskes.

2016

Partnerschaft mit
Electrondart in Israel.

Partnerschaft mit
Kabel-Projekt in Polen.

2017

SAB feiert sein 70-jähriges Firmenjubiläum.
Sabine Bröckskes-Wetten übernimmt die Leitung
des Unternehmens.

2011

Fertigstellung der
KANSA-Produktions-
halle für die Kabel- und
Leitungskonfektion.

Zertifizierung
Energiemanagementsystem nach
ISO 50001.

Sabine Bröckskes ist neue
Gesellschafterin der
SAB-Gruppe.
Peter Bröckskes
bleibt weiterhin
Geschäfts-
führer.

2012

Partnerschaft mit
Pozitron in Russland.

2014

Fertigstellung einer neuen Produktionshalle.

2015

Partnerschaft mit Alltronix in Indien.

Partnerschaft mit
Precision Technologies in Singapur.

UNSERE LEITUNGEN AUF EINEN BLICK

WIR ENTWICKELN UND PRODUZIEREN **KABEL UND LEITUNGEN**
SOWIE **SONDERLÖSUNGEN**

SPEZIELL NACH IHREN VORGABEN UND ANWENDUNGEN.

Leiterwerkstoffe

- Kupfer blank
- Kupfer verzinkt
- Kupfer versilbert
- Kupfer vernickelt
- Nickel
- Reinnickel
- AGL-Legierungen

Aderquerschnitte

- 0,14 mm² - 300 mm²
- verschiedene Verseilarten

Isolier- und Mantelwerkstoffe

- PVC, in verschiedenen Varianten
- Polyethylene
- Polypropylene
- TPE
- Glasseide
- Besilen®/Silikon
- Pi-Folie
- FEP, ETFE, PFA, PTFE
- SABIX® halogenfreie Materialien
- Polyurethane

Aderanzahlen

- ungeschirmt bis 125 Adern
- geschirmt bis 100 Adern

Temperaturbereiche (basierend auf Werkstoffen)

- Thermoplastische Elastomere -50°C bis +145°C
- Besilen®/Silikon -40°C bis +220°C
- FEP, ETFE, PFA, PTFE -90°C bis +260°C
- halogenfrei -50°C bis +220°C
- Glasseide bis +600°C

Abschirmung/Armierung

- Kupfer blank
- Kupfer verzinkt
- galvanisierter Stahl
- Edelstahl
- Aluminium-Folie
- Glasseide
- Aramid

Approbationen

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



UNSERE TEMPERATURMESSTECHNIK AUF EINEN BLICK

BEI UNS ERHALTEN SIE **TEMPERATURMESSTECHNIK**
UND **ZUBEHÖR** FÜR VERSCHIEDENSTE ANFORDERUNGEN UND BRANCHEN.

Schutzarmaturen und Messeinsätze

- Eintauchschutzarmaturen
- Einschraubschutzarmaturen
- Einschweißschutzarmaturen etc.

Temperaturmessung an Testfahrzeugen

- 8-fach-Steckverbinder
- Peilstab-Thermoelemente
- Kühlwasserschlauchthermoelemente etc.

Mantel-Thermoelemente/ Mantel-Widerstandsthermometer

- mit fest angeschlossener Leitung
- mit freien Anschlussenden
- mit Thermostecker/Ministecker etc.

Temperaturmessung in der Kunststoffindustrie/Heißkanaltechnik

- Heißkanal-Mantel-Thermoelemente
- Einsteck-Thermoelemente
- Thermoelemente zur Schmelzetemperaturerfassung etc.

Fühler mit Edelstahlhülse

- erhältlich als Thermoelement
- erhältlich als Widerstandsthermometer

Ausgleichs- und Thermoleitungen

- Ausgleichs- und Thermoleitungen für Thermoelemente
- Anschlussleitungen für Widerstandsthermometer etc.

Zubehör

- Klemmverschraubungen
- Flansche
- Gewindemuffen
- Anschlussköpfe
- Einschweiß-Schutzrohre
- Messumformer
- Thermostecker/Kupplungen
- Einschraubnippel
- Ministecker/Kupplungen



UNSERE KABELKONFEKTION AUF EINEN BLICK

WIR LIEFERN KONFEKTIONIERTE KABEL UND LEITUNGEN

AUS EINER HAND.

- Spiralleitungen
- kundenspezifische Konfektion
- Kabelbäume
- konfektionierte Motoren- und Geberleitungen für Siemens- und Indramatantriebe
- konfektionierte Schleppkettenleitungen
- vielfältige Kombinationsmöglichkeiten an Steckertypen und Anschlagteilen
- zahlreiche Einsatzmöglichkeiten verschiedener Werkstoffe und Mantelmaterialien
- ganzheitliche Lösungen
- hoher Qualitätsstandard durch fortlaufende Qualitätskontrolle



LÖSUNGEN

Sie brauchen Hilfe - wir handeln schnell und kompetent
Unsere Fachkompetenz - Ihre Lösung

SERVICE

RUND UM DIE UHR

Optimale Betreuung zu jeder Tageszeit
Ihr direkter Draht zu unserem Serviceteam
Für Notfälle außerhalb unserer Geschäftszeiten
erreichen Sie uns unter: **0173 / 28 68 408**

FLEXIBILITÄT

Produktionen ab einer Länge von 100 m möglich
Leitungsentwicklung maßgerecht auf Ihre Wünsche zugeschnitten

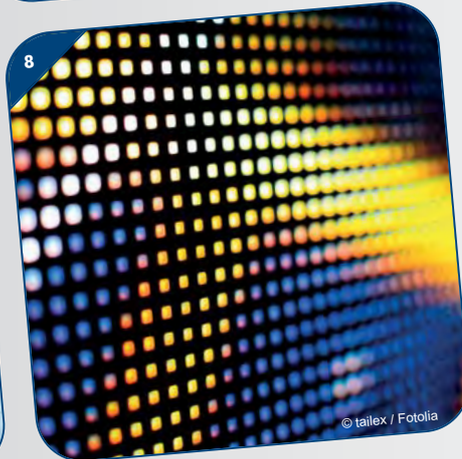
SCHNELLIGKEIT

Von der Entwicklung bis zur Auslieferung in Höchstgeschwindigkeit

QUALITÄT

Höchste Qualität durch Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015
Umweltmanagementsystem nach ISO 14001:2015
Arbeitsschutzmanagement nach NLF/ILO-OSH 2001 und OHSAS 18001:2007
Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2011

BRANCHEN UND ANWENDUNGSBEREICHE



- 1 Roboter-kabel und Leitungen
- 4 Leitungen für Bau- und Nutzfahrzeuge
- 7 Leitungen für die Medizintechnik

- 2 Bahnkabel und Leitungen
- 5 Aufzugs-Steuerleitungen
- 8 Leitungen für die Lampen- und Leuchtenindustrie

- 3 Leitungen für die Automatisierung
- 6 Leitungen für Flughafenausrüstung
- 9 Konfektionierten Leitungen

UL UL-zertifizierte Kabelkonfektion



10

10 Schiffskabel - Marinekabel
13 Cleanroom Kabel und Leitungen
16 Mobile Hochvolt Messtechnik



11

11 Leitungen für Hafenkrananlagen
14 Trommelbare Leitungen
17 Thermoelemente Automobilindustrie



12

12 Ethernet Kabel
15 Hitzebeständige Kabel und Leitungen
18 Thermoelemente Kunststoffindustrie



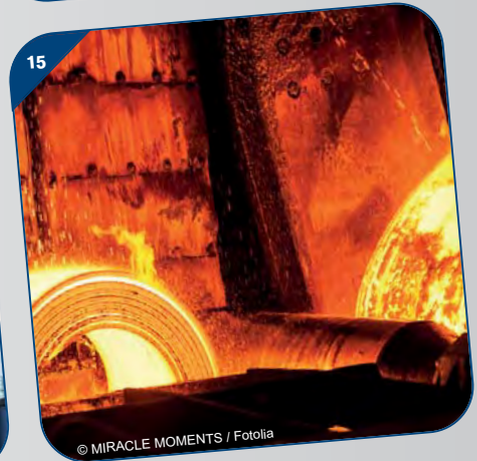
13



14



17



15



18

EINBLICKE IN UNSERE PRODUKTION

Mit Kupfer fängt alles an. Zu dünnen Drähten gezogen, dient er zur Übertragung von Energie und Daten in Kurzzeit. Mit unseren über 500 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vermarkten wir mehr als 1500 Sonderlösungen jährlich. Diese sowie auch unsere Standardleitungen und Thermoelemente werden in unserem Testlabor unter Einfluss unserer DIN-Normen eingehend getestet. Somit erhalten Sie ein unverwüchtliches Produkt, denn:

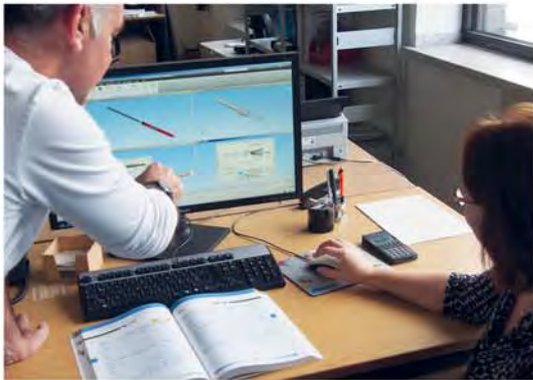
AUF DIE RICHTIGE VERBINDUNG KOMMT ES AN!

- Langjährige Erfahrung als Kabelspezialist
- Herausragender Kundenservice
- Maßgeschneiderte Lösungen nach Ihren speziellen Wünschen
- Ausgezeichnete Qualität durch fortlaufende Qualitätskontrolle
- Neuste Innovationen in der Kabel- und Temperaturmesstechnikindustrie

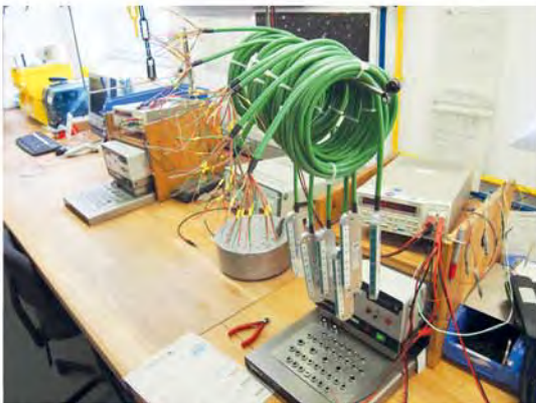




... ALLES AUS EINER HAND



Wir entwickeln und produzieren anspruchsvolle Kabel und Leitungen sowie Sonderlösungen, die speziell nach Ihren Vorgaben und für Ihre Anwendung angefertigt werden. Sie finden in unseren Katalogen „Flexible Leitungen“ nicht das passende Kabel - dann sprechen Sie uns an! Wir finden die Lösung!



Wir bieten eine umfangreiche Palette an Thermoelementen für diverse Anwendungsbereiche an. Hierzu gehören z.B. die Automobil- und die Kunststoffindustrie. Außerdem beinhaltet unser Produktspektrum Widerstandsthermometer, Temperaturfühler, Schutzarmaturen, Messeinsätze sowie Mobile Hochvolt Messtechnik. Unsere Sensoren werden für die unterschiedlichsten Temperaturmessungen eingesetzt. Ob in Testfahrzeugen, an Maschinen oder an Heizplatten, unsere Temperaturmesstechnik ermöglicht Ihnen, punktgenaue Messungen durchzuführen.



Unser Lieferprogramm runden wir mit den konfektionierten Kabeln und Leitungen unseres Tochterunternehmens KANSA Kabeltechnik ab. Egal ob Standard- oder Sonderprodukt, wir konstruieren und produzieren qualitativ hochwertige Kabel & Leitungen bis hin zum fertig angeschlossenen Stecker. Unsere konfektionierten Kabel & Leitungen werden in den verschiedensten Industriezweigen eingesetzt. Sie finden z.B. Verwendung in der Automobilindustrie, im Maschinen-, Anlagen- und Steuerungsbau und in der Haushaltsgeräteindustrie.



VERTRAUEN SIE AUF UNSER KNOW-HOW

Gute Ergebnisse werden nicht von Glück und Zufall bestimmt. Vielmehr gehören dazu jahrelange Erfahrung, ausgefeilte Technik, fachliche Kompetenz und die Fähigkeit Neues zu erarbeiten, zu prüfen und Bestehendes zu verbessern. Denn ständig findet eine Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte statt, um unser Leistungsspektrum abzurunden und unsere Stellung im Markt zu festigen und auszubauen. Durch intensive Forschung und Entwicklung, durch Tests und Prüfungen stellen wir sicher, dass alle Produkte ausgereift sind, wenn sie auf den Markt kommen.

Neue Produkte sind bei uns das Ergebnis einer engen Kommunikation zwischen Kunde, Vertrieb, Entwicklungsabteilung, Labor und Rohstofflieferant. **SAB BRÖCKSKES** verfügt über sämtliche vom VDE verlangten Testverfahren sowie über zahlreiche internationale Zertifizierungen. Darüber hinaus setzen wir noch viele andere Prüfeinrichtungen ein, wie die selbst entwickelte Wechselbiege-Prüfmaschine für extreme Härte- und Langzeittests. Wir sind von der Qualität unserer Produkte überzeugt und schaffen nicht zuletzt damit Vertrauen bei unseren Kunden.



MIT BESTEN EMPFEHLUNGEN: UNSERE REFERENZEN

KUNDEN	ANWENDUNGSBEREICHE	SAB PRODUKTE
ABB	Roboter	Spezialleitungen, Steuerleitungen
Audi	Automobilindustrie	Hybrid-Leitungen, Mantelthermoelemente, Spezialkonstruktionen, HV-Elemente
BMW	Automobilindustrie	Hybrid-Leitungen, HV-Elemente, Widerstandsthermometer
Bosch	Automatisierung	Spezialleitungen, Thermoelemente
Caterpillar	Baufahrzeuge	Spezialleitungen
Daimler	Automobilindustrie	halogenfreie Steuerleitungen, Spezialleitungen, Schleppkettenleitungen, HV-Elemente
Disneyland	Themenpark	Liftleitungen
Enercon	Windenergie	Spezialleitungen
Knorr-Bremse	Bahntechnik	Spezialleitungen
Kone	Rolltreppen	halogenfreie Leitungen
KUKA	Roboter	Spezialleitungen, Steuerleitungen
Liebherr	Automatisierung, Krananlagen	Servoleitungen, Spezialleitungen
Magna	Batteriesysteme	HV-Elemente, Mantelthermoelemente
Mammoet	Hebe- und Transporttechnik	Spezialleitungen
Manitowoc	Krananlagen	Spezialleitungen
Meyer Werft	Schiffsbau	Steuerleitungen, Datenleitungen
POSCO	Stahlwerk	trommelbare Leitungen, Festoonleitungen
PSG	Heißkanaltechnik	Heißkanalthermoelemente
Samsung	Halbleiter-Technologie	Spezialleitungen
SIEMENS	Automatisierung, Bahntechnik	Servoleitungen, halogenfreie Spezialleitungen
Siempelkamp	Pressenbau, Holzindustrie	Spezialleitungen, Widerstandsthermometer
SMS	Automatisierung, Anlagenbau	Spezialleitungen, Thermoleitungen, Mantelthermoelemente
Volkswagen	Automobilindustrie	Hybrid-Leitungen, HV-Elemente
ZPMC	Containerkräne	Liftleitungen, Spreaderleitungen

WIR SIND DA, WENN SIE UNS BRAUCHEN ...

Von unserem Zentrallager in Viersen-Süchteln oder von unseren Außenlagern, liefern wir Standardlängen genauso wie Spezialabmessungen, oftmals innerhalb von 24 Stunden. Unsere Stärke ist es, an vielen Orten gleichzeitig zu sein. Das symbolisiert auch die Vielzahl unserer Produkte. Höchste Lieferbereitschaft bei gleichbleibender Qualität ist eine der Prämissen bei **SAB BRÖCKSKES**. Herausforderung, Verpflichtung - aber auch Garantie zugleich. Das ist Ihr Vorteil, denn wir sind da, wenn Sie uns brauchen.

HAUPTSITZ:

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

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

NIEDERLASSUNG NIEDERLANDE:

SAB Bröckskes Benelux
Bokkerijder 34
NL- 5571 MX Bergeijk
Niederlande

Telefon: +31 497 575 201
Fax: +31 497 577 217
E-Mail: info@broeckskes.nl
Internet: <http://www.broeckskes.nl>

NIEDERLASSUNG FRANKREICH OST:

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

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

NIEDERLASSUNG FRANKREICH WEST:

Auxicom
12 Rue de Clairières
ZAC du Taillis 3 - BP 35
44840 Les Sorinières
Frankreich

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

NIEDERLASSUNG USA:

SAB North America
344 Kaplan Drive
Fairfield, NJ 07004
USA

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

NIEDERLASSUNG CHINA:

SAB Special Cable (Shanghai) Co. Ltd.
Room 1705, Xinjian Mansion,
No. 488, Yaohua Road,
Pudong New District, Shanghai,
China, 200126

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

VERTRETUNG KOREA:

TCC Thomas Cable Co. Ltd.
20-4, Yeochon-Ri
Ochang-Myun, Cheongwon-Kun
Chungbuk 363-884
Korea

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

VERTRETUNG INDIEN:

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

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

VERTRETUNG RUSSLAND:

Pozitron LLC
Baumana Str. 19-46
620017 Jekaterinburg
Russische Föderation

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

VERTRETUNG SINGAPUR:

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

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

VERTRETUNG POLEN:

Kabel-Projekt
Podkomorzego 3/15,
Pruszcz Gdanski
Polen

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

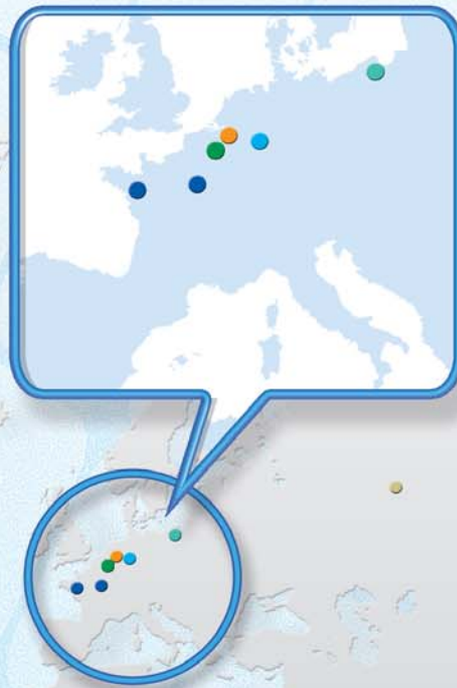
VERTRETUNG TEMPERATURMESSTECHNIK BELGIEN:

Ets. Fabritius SPRL
Av. van Volxem 180
B-1190 Brüssel
Belgien

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

WELTWEIT

WIR NEHMEN DEN **KÜRZESTEN WEG**
FÜR **INDIVIDUELLE LÖSUNGEN.**



WIR DENKEN VORAUS UND BILDEN AUS

Eine praxisbezogene Ausbildung mit Zukunftsperspektive wird bei uns groß geschrieben. Wir bieten umfangreiche Ausbildungsmöglichkeiten vom gewerblich-technischen Bereich (Kabelfertigungs- und Industriemechaniker/-in) bis hin zum kaufmännischen Bereich (Industrie Kaufmann/-frau). Neben der wöchentlichen Berufsschule fördern wir unsere Auszubildenden mit internen sowie externen Schulungen, um sie optimal und individuell auf ihren Berufsweg vorzubereiten. Unsere Auszubildenden gehören seit drei Ausbildungsgenerationen zu den Bundesbesten. 2015 erhielt **SAB BRÖCKSKES** bereits zum siebten Mal die Auszeichnung zum besten Ausbildungsbetrieb.

Peter Bröckskes zieht nicht ohne Stolz eine positive Bilanz der Ausbildung bei **SAB BRÖCKSKES**. „Unser Ziel ist es auch in der Zukunft an der **Spitze der Kabelhersteller** zu stehen. Mit einer **ständig hohen Ausbildungsquote** sorgen wir für unseren **qualifizierten Nachwuchs** und sichern mit unserem Know-How die Qualität unserer Produkte und das Streben nach ständiger Innovation“, so der Geschäftsführer. Vor dem Hintergrund des drohenden Fachkräftemangel, äußerte sich die Ministerpräsidentin von Nordrhein-Westfalen Hannelore Kraft nach einem Rundgang durch den Betrieb positiv über das Engagement von **SAB BRÖCKSKES** und lobte ausdrücklich die Arbeit in der Ausbildung seiner Fachkräfte von Morgen. „Um die Zukunft eines erfolgreichen Wirtschaftsstandorts wie Nordrhein-Westfalen zu sichern, müssen wir sicherstellen, dass auch in Zukunft genug Fachkräfte ausgebildet werden. **In diesem Betrieb klappt das hervorragend**“, so Ministerpräsidentin Hannelore Kraft.



BESTER AUSBILDUNGSBETRIEB



UNSERE AZUBIS GEHÖREN
SEIT DREI AUSBILDUNGSGENERATIONEN
ZU DEN **BUNDESBESTEN**



AUSBILDUNG UND STUDIUM



Bei uns geht beides - eine Berufsausbildung und zugleich ein Studium für folgende Bereiche:

KAUFMÄNNISCHER BEREICH: Bachelor-Studium der Betriebswirtschaft und gleichzeitig eine Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau. Studienabschluss: Bachelor of Arts (B.A.).

TECHNISCHER BEREICH: Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und eine Ausbildung zum/zur Kabelfertigungsmechaniker/-in, nach dem Berufsbild des/der Kabeljungwerkers/-in. Studienabschluss: Bachelor of Engineering – Fachrichtung Maschinenbau.

Die Regelstudienzeit beträgt vier Jahre. Während dieser Zeit besucht man an 2-3 Tagen pro Woche die Hochschule. An den anderen Tagen sammelt man Praxiserfahrungen im Unternehmen. Die Zwischen- und Abschlussprüfung wird mit den anderen Azubis vor der IHK absolviert. Die Hochschule Niederrhein in Krefeld begann diese Ausbildungsform in Zusammenarbeit mit der IHK im Jahre 1982, als KIA (Kooperative Ingenieur-Ausbildung). Das „Krefelder Modell“ wird mittlerweile bundesweit angeboten. Die Studienzeit wird zum Einen mit einem Bachelor-Abschluss beendet und zum Anderen verfügt man über wertvolle Praxiserfahrungen.

KAUFMÄNNISCHER BEREICH



INDUSTRIEKAUFMANN /-FRAU

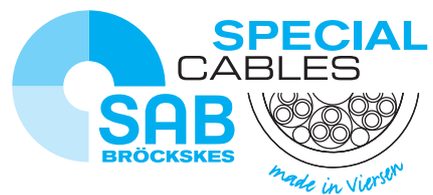
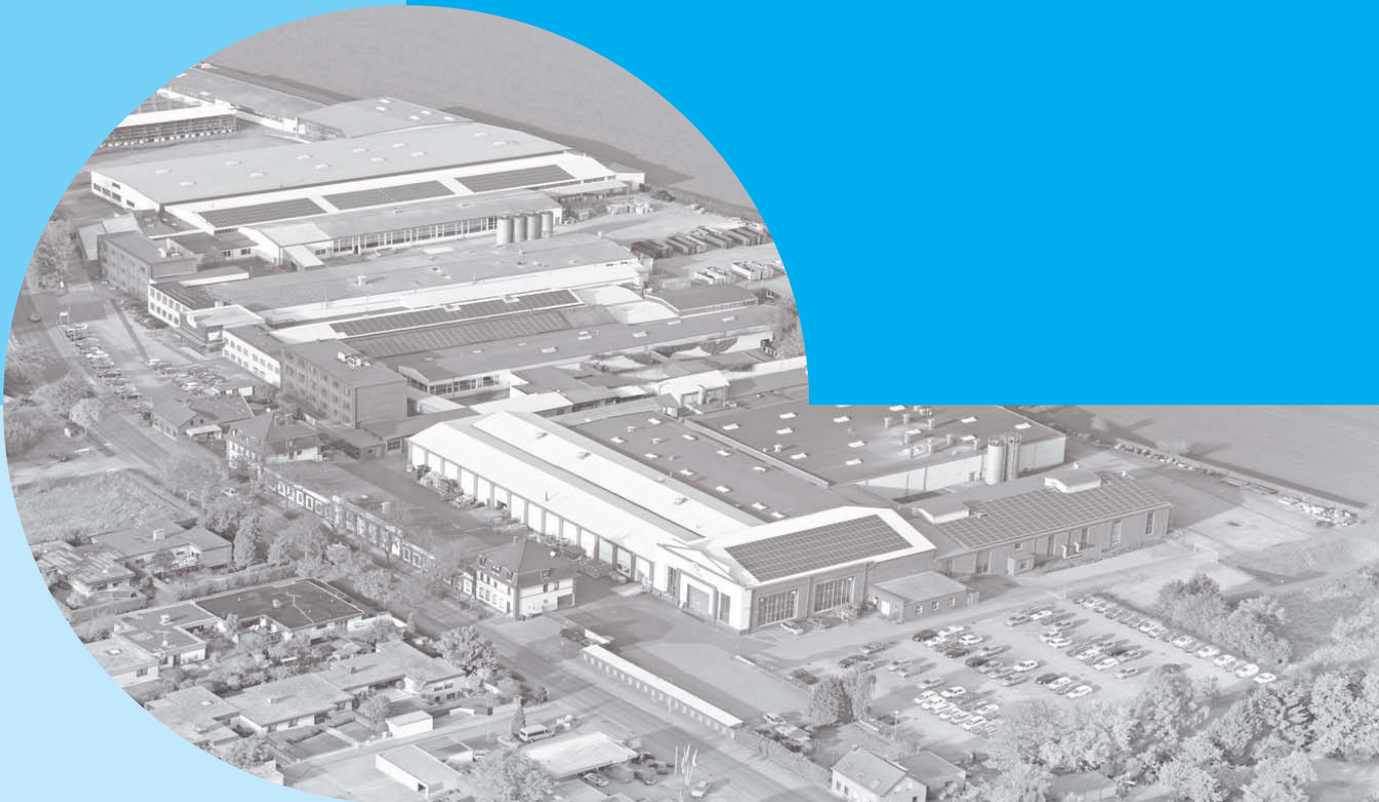
TECHNISCHER BEREICH



KABELJUNGERWERKER /-IN

INDUSTRIEMECHANIKER /-IN

KABELFERTIGUNGSMECHANIKER /-IN



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