



WIR ÜBER UNS

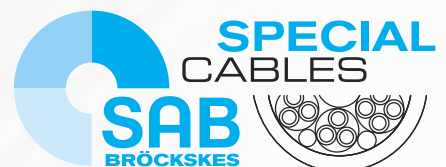


Gründung 1947

FAMILIEN-
UNTERNEHMEN
IN DRITTER
GENERATION

SPEZIALKABEL
KABEL KONFEKTION
MESSTECHNIK

www.sab-kabel.de



Stadtverwaltung Süchteln
Steueramt.

Gewerbe-Anmeldebescheinigung.

Gewerbeanmelderegister
Nr. 324 19 47

Der ~~Stamm~~ - Herr ~~(Name)~~ Peter Bröckskes
in Süchteln Ostwall ~~Stamm~~ Nr. 21 hat ~~bestanden~~
am 4. Juni 19 47 für Süchteln Ostwall ~~Nr. 21~~
den selbständigen Betrieb: Herstellung, Montage und Vertrieb
von ~~Apparaten~~ Schwachstromanlagen mit Zubehör

beginnend mit dem 27. Mai 19 47 angemeldet,
was hiermit bescheinigt wird.
Bemerkung: Bei Abmeldung des Gewerbebetriebes ist diese Bescheinigung mitzubringen.

Süchteln, den 4. Juni 19 47
Der Stadtdirektor
I. A.



Der Wirtschaftsminister
des Landes Nordrhein-Westfalen

Düsseldorf, den 17. November 1947

Vorläufige Produktions-Erlaubnis
Production-Permit

Nr. der Produktions-Erlaubnis: NR-W- 4/16 / B 6 / 0678
No. of the Production-Permit:
Produktionserlaubnis ist gültig bis: auf weiteres
This Production-Permit is valid until:
Firma: Elektro-Signal- und Apparatefabrik
To (Firm's name): P. Bröckskes
Anschrift: Süchteln Kreis: Kempen
Address: Niederstrasse 6 Kreis: Kempen

Genehmigte Erzeugnisse:

Approved Products:
Apparate und Geräte für Signal- und Fernmeldeanlagen einschl.
Montage für Stark- und Schwachstrom

- a) Höchstzahl (jez produktiv Beschäftigten):
Maximum number of productive employees: (20) bis zu 25
- b) Höchstzahl der nicht produktiv Beschäftigten:
Maximum number of non-productive employees: 2
- c) Genehmigter Strombedarf wöchentlich:
Authorised consumption of electric power per week: kWh
- d) Genehmigter Gasverbrauch monatlich:
Authorised consumption of gas per month: cbm
- e) Genehmigter Brennstoffverbrauch monatlich:
Authorised consumption of fuel per month: 1,5 t

Andere Erzeugnisse wie oben angegeben dürfen nicht hergestellt werden.
You will not engage in the production of any other goods except those mentioned above.
Brennstoffverbrauch dürfen keinesfalls überschritten werden.
Maximum number of the productive and non-productive employees, approved consumption of power, gas and fuel are not permitted to be passed over limit.
Bis zum 3. eines jeden Monats ist eine Betriebsmeldung gemäß Formblatt 14 (deutsch) über das Bezirks-Wirtschaftsamt einzureichen.
You will render a return in German to the Bezirks-Wirtschaftsamt until the 3th of each month.
For this purpose Form 14 will be used.

Angefertigt:
Issued:
JANSON.



Im Auftrag
(Min.-Bat. Dr. Kosheim)



TRADITIONSREICHES
FAMILIENUNTERNEHMEN
SEIT **1947**

INHALT

- WER WIR SIND 4-5
- SAB STORY 6-7
- KABEL & LEITUNGEN 8
- MESSTECHNIK & KABELKONFEKTION 9
- FERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN 10
- UNSERE MARKENWELT 11
- BRANCHENLÖSUNGEN 12-13
- QUALITÄTSSICHERUNG 14
- TECHNIK - UMWELT - ETHIK 15
- SAB AUSBILDUNG 16-17
- VERTRIEB & SERVICE 18-19

FAMILIENUNTERNEHMEN IN DRITTER GENERATION

75 Jahre Erfahrung in der Kabel- und Leitungsfertigung sowie in der Messtechnik ließen aus einem Ein-Mann-Betrieb ein Unternehmen mit über 550 Mitarbeitern werden. Unsere Stärke beweisen wir jedes Jahr durch mehr als 1500 Sonderkonstruktionen nach den Wünschen unserer Kunden. 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 heute in mehr als 100 Ländern der Welt bekannt und geschätzt. In allen Produktbereichen sind wir gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Zudem haben wir für unser Unternehmen ein Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001, ein Arbeitsschutzmanagementsystem nach NLF/ILO-OSH und DIN ISO 45001 sowie ein Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 eingeführt.

Und auch 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. 430 in Viersen, 550 weltweit

UMSATZ: über 134 Mio. € weltweit

PRODUKTE: Spezialleitungen
Messtechnik
Kabel Konfektion

ZULASSUNGEN UND APPROBATIONEN: Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 in allen Produktionsbereichen
Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001
Arbeitsschutzmanagementsystem nach NLF/ILO-OSH und DIN ISO 45001
Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001





Peter Brückskes sen.



Sabine Brückskes-Wetten



Peter Brückskes



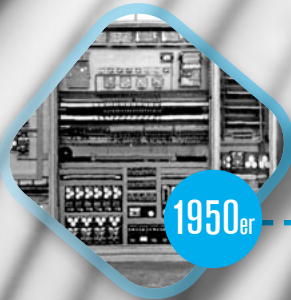
UNTERNEHMENS



1947

Alarmanlagen gegen Speck

Die **SAB**-Story beginnt mit einer Werkstatt in Süchteln und 100 Reichsmark. Sie ähnelt zunächst einer Achterbahnfahrt: Es geht zunächst steil bergauf doch schon bald folgen die ersten Rückschläge.



1950_{er}

Vom Taubenschlag zum eigenen Grundstück

Anfang der 1950er Jahre steht Peter Bröckskes vor großen Herausforderungen. Dann entdeckt der Jungunternehmer eine Marktlücke und legt damit den Grundstein für eine Erfolgsgeschichte.



1960_{er}

Bröckskes boomt und baut

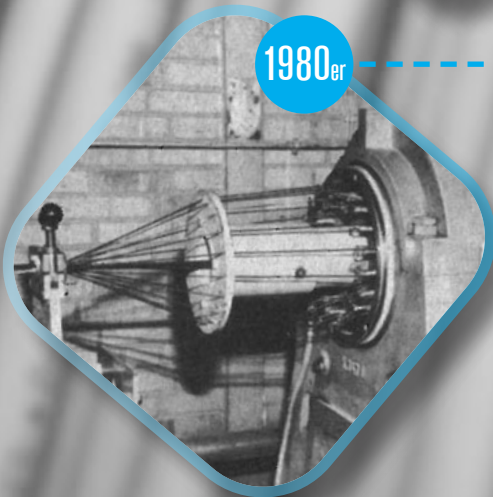
Die 1960er Jahre stehen für das Unternehmen im Zeichen rasanten Wachstums. Peter Bröckskes kommt mit seinen Planungen kaum nach. Die Firma boomt und baut: Zwei Hallen und ein Bürogebäude entstehen.



1970_{er}

Bröckskes in aller Munde

In den 1970er Jahren schwimmt **SAB** Bröckskes weiter auf der Erfolgswelle. Immer neue Rekorde bei Umsatz und Beschäftigtenzahl und eine spektakuläre Ausweitung des Firmengeländes prägen das Jahrzehnt.



1980_{er}

Einmal um die Erde

SAB Bröckskes liefert in 45 Länder der Erde und bildet erstmalig Kabelfertigungsmechaniker aus. 1989 stirbt Peter Bröckskes sen. und Peter Bröckskes jun. übernimmt die Geschäftsleitung.

GESCHICHTE

Die Krise als Chance

Umsatzeinbrüche von bis zu 25%, Kurzarbeit, Entlassungen - **SAB** Bröckskes steckt in der Krise. Ein Strategiewechsel ist nötig - vom Großhandel hin zu Sonderlösungen für die Industrie. Eine mutige Entscheidung mit Erfolg.

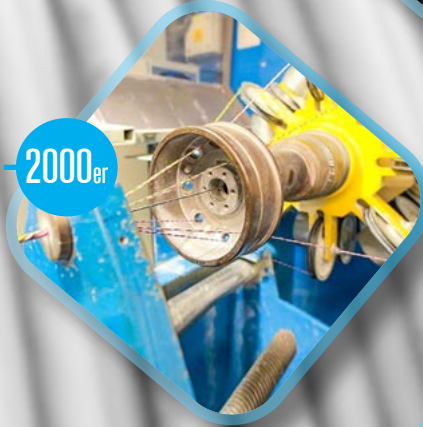
1990_{er}



Auf dem Schnellboot SAB

Auszeichnungen, Jubiläen, Zertifizierungen und die weitere internationale Expansion - in den 2000er Jahren geht es Schlag auf Schlag. Doch 2007 macht die weltweite Finanzkrise auch vor **SAB** Bröckskes nicht halt und die Umsatzzahlen gehen stark zurück.

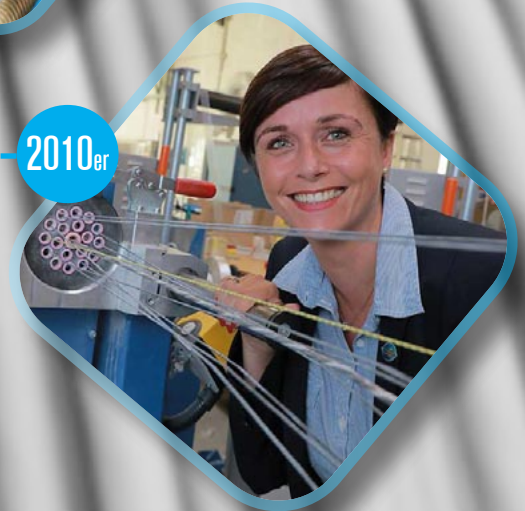
2000_{er}



Die Fahrt geht weiter

Stärker denn je startet das Unternehmen in das nächste Jahrzehnt. **SAB** Bröckskes produziert weiterhin ausschließlich in Deutschland und baut seine Produktionskapazität noch weiter aus. Sabine Bröckskes-Wetten übernimmt die Geschäftsführung.

2010_{er}



SAB im Wandel

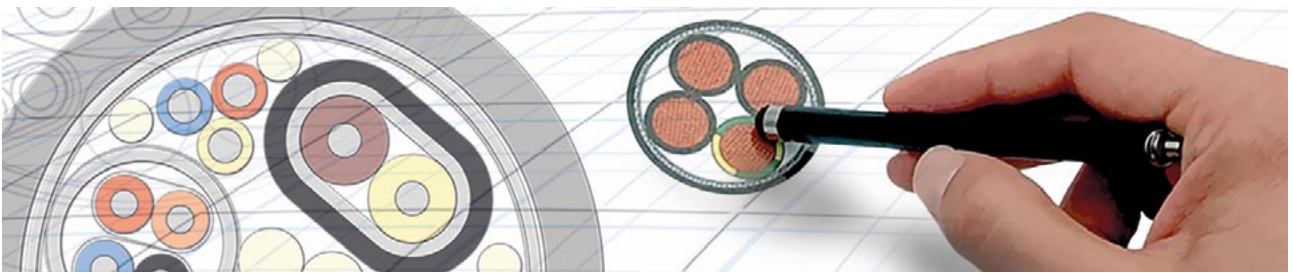
Die Corona Pandemie und der Krieg in der Ukraine bestimmen den Alltag, doch Sabine Bröckskes-Wetten führt das Unternehmen in die Zukunft. Gesundheitsmanagement, strukturelle Veränderungen und Digitalisierung stehen nun im Fokus.

2020_{er}



FERTIGUNG

KABEL UND LEITUNGEN



Die Industrie fordert, aufgrund immer schnellerer, hochtechnisierter Automatisierungs-Systeme in allen Bereichen der Fertigung und der Anwendungstechnik, innovative Kabel und Leitungen von der Kabelindustrie. Um stets auf dem neuesten Stand der Technik zu sein, entwickeln und produzieren wir maßgeschneiderte Sonderleitungen, exakt nach den technischen Anforderungen unserer Kunden. Dabei können wir bereits kleinste Losgrößen realisieren. Gesamtlängen von 300 m, häufig sogar bereits ab 100 m, orientieren sich an den individuellen Anforderungen und sind damit auch wirtschaftlich im Interesse unserer Kunden.



PRODUKTION

MESSTECHNIK UND KABELKONFEKTION



Seit mehr als 75 Jahren konstruieren wir individuelle Temperaturmesstechnik-Lösungen für die Industrie. Dabei profitieren unsere Kunden nicht nur von der Bandbreite unserer Standard-Sensoren, vielmehr liegt unser Fokus auf der Entwicklung und Herstellung von Spezial-Temperatursensoren. Des Weiteren gehört zum Produktspektrum von SAB die vollständige Kabelkonfektionierung. Viele unserer Kunden wünschen sich eine Komplettlösung aus Kabeln und Steckern. Den Bereich der Kabelkonfektion bauen wir kontinuierlich weiter aus. So können wir heute jedem Kunden exakt die Verbindungslösung anbieten, die er braucht.



Flexible Kabel und Leitungen "Made in Germany"

Als führender Hersteller entwickeln und produzieren wir Kabel und Leitungen für die Industrie.

Unsere große Auswahl an Werkstoffen bieten uns dabei unzählige Möglichkeiten ihr Wunschprodukt zu fertigen.

Die folgende Übersicht bietet einen Auszug aus unseren Fertigungsmöglichkeiten:

Leiterwerkstoffe:

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

Isolier- und Mantelwerkstoffe:

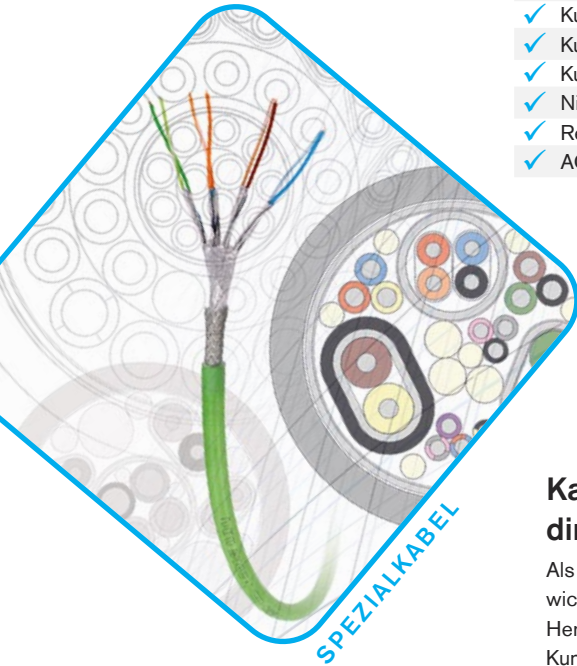
- ✓ PVC
- ✓ Polyethylene
- ✓ Polypropylene
- ✓ Polyurethane
- ✓ TPE
- ✓ SABIX® (halogenfreie Materialien)
- ✓ Besilen® - Silikon
- ✓ FEP, ETFE, PFA, PTFE
- ✓ PI-Folie
- ✓ Glasseeide

Temperaturbereiche:

- Thermoplastische Elastomere
- ✓ -50°C bis +145°C
- SABIX®
- ✓ -50°C bis +220°C
- Besilen® - Silikon
- ✓ -40°C bis +220°C
- FEP, ETFE, PFA
- ✓ -90°C bis +260°C
- Glasseeide
- ✓ bis +600°C

Adern:

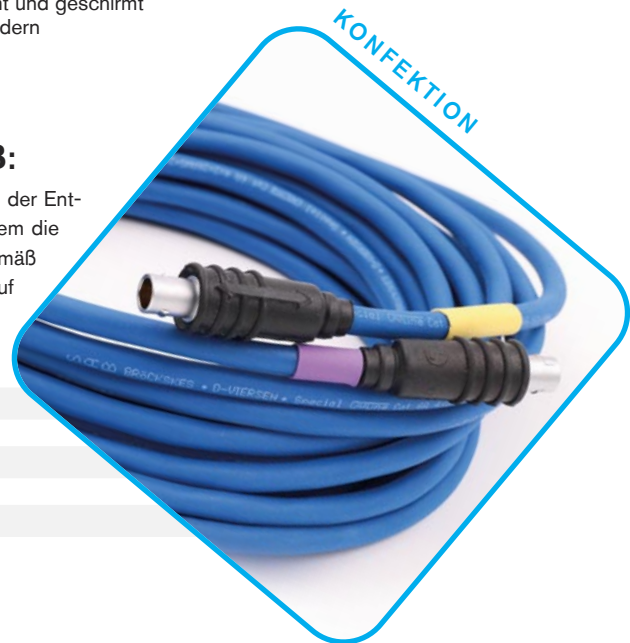
- ✓ Querschnitte 0,055 - 300 mm²
- ✓ ungeschirmt und geschirmt über 100 Adern



Kabel-Konfektionen direkt vom Hersteller SAB:

Als Full Service Partner können wir neben der Entwicklung und Produktion von Kabeln zudem die Herstellung von Kabelkonfektionen gemäß Kundenvorgabe anbieten. Vertrauen Sie auf unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Verarbeitung von Kabeln und Steckern.

- ✓ Konfektion gemäß Kundenvorgabe
- ✓ komplette Kabelsätze
- ✓ UL zertifizierte Konfektionen
- ✓ Spiralleitungen
- ✓ HV-Messkonfektionen



MESSTECHNIK



Messtechnik für die Industrie

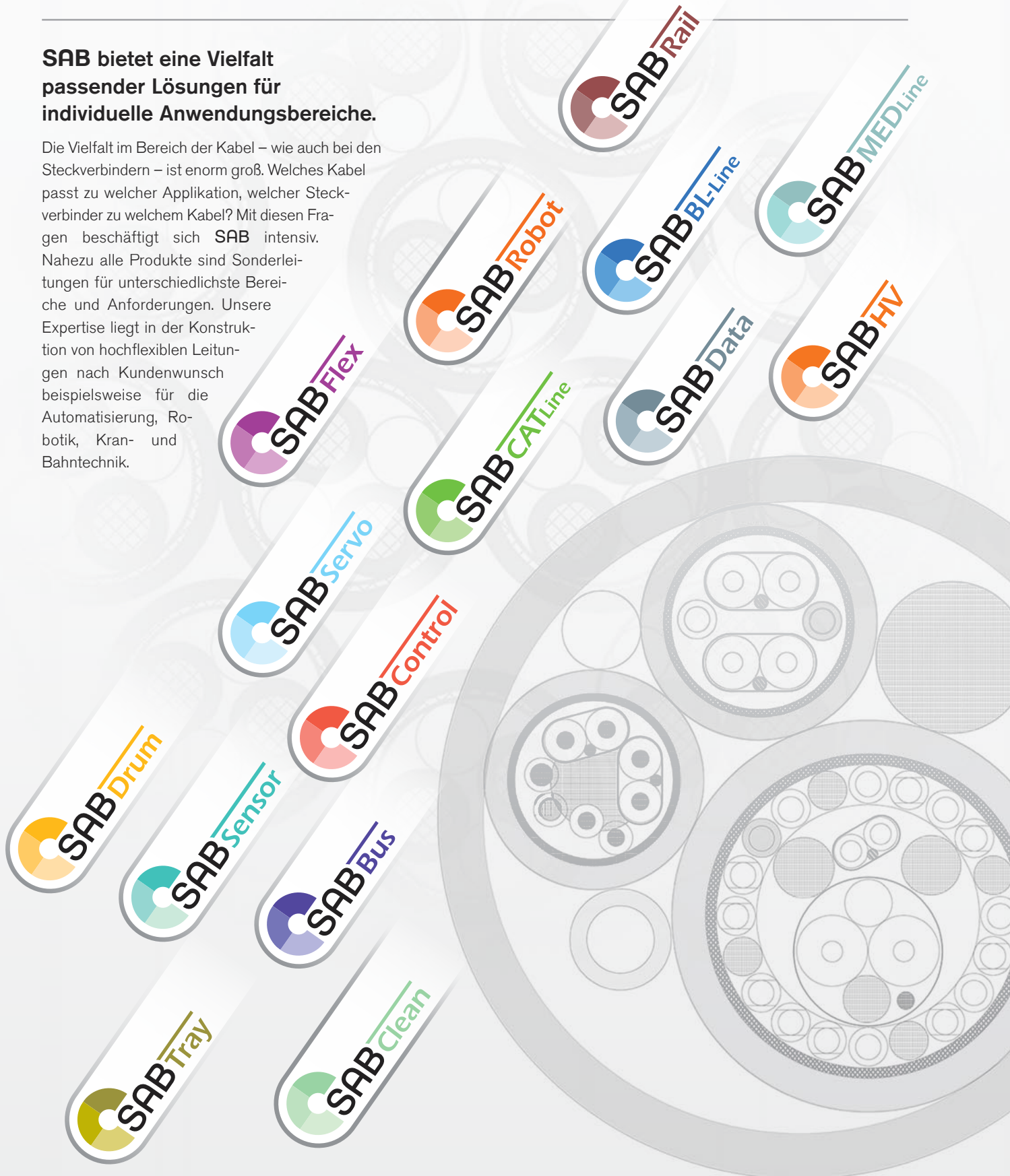
Hersteller von Temperatursensoren für industrielle Anwendungen mit 75 Jahren Erfahrung!

- ✓ Mantel-Thermoelemente
- ✓ Mantel-Widerstands-Thermometer
- ✓ Temperaturfühler
- ✓ Mobile Hochvolt Temperaturmesstechnik
- ✓ Temperatursensoren zur Fahrzeugerprobung

IM ÜBERBLICK

SAB bietet eine Vielfalt passender Lösungen für individuelle Anwendungsbereiche.

Die Vielfalt im Bereich der Kabel – wie auch bei den Steckverbindern – ist enorm groß. Welches Kabel passt zu welcher Applikation, welcher Steckverbinder zu welchem Kabel? Mit diesen Fragen beschäftigt sich SAB intensiv. Nahezu alle Produkte sind Sonderleitungen für unterschiedlichste Bereiche und Anforderungen. Unsere Expertise liegt in der Konstruktion von hochflexiblen Leitungen nach Kundenwunsch beispielsweise für die Automatisierung, Robotik, Kran- und Bahntechnik.





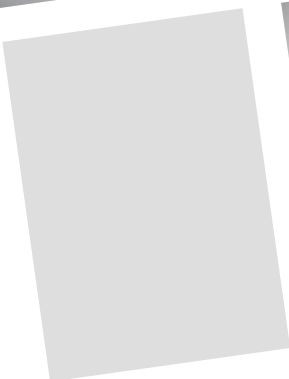
Wir decken vielfältigste Anwendungsbereiche ab.

Als Hersteller für Industriekabel gehört es zu unserem Kerngeschäft Probleme zu analysieren und maßgeschneiderte Kabel für die Industrieverkabelung zu konzipieren. In der nachfolgenden Übersicht finden Sie ein umfangreiches Programm an elektrischen Leitungen, die SAB bereits für unterschiedliche Branchen- und Industrie-Anwendungen entwickelt hat.

Sollten Sie in unserem Standardprogramm nicht das richtige Kabel finden, sprechen Sie uns direkt an. Gerne entwickelt unser Technik-Team für Sie ein Kabel, passend zu Ihren technischen Anforderungen und Ihrem individuellen Einsatzgebiet.



- Automatisierungstechnik
- Robotik
- Schiffbau
- Bahntechnik
- E-Mobilität
- Baumaschinen
- Agrartechnik
- Hochvolt Messtechnik
- 3D-Messtechnik
- USB 2.0/3.0
- Medizintechnik
- Flughafenindustrie
- Sensorik
- Lichttechnik
- Hebezugtechnik
- Aufzüge
- Reinraumtechnik
- E-Ticketing
- Stahlindustrie
- Entsorgungsindustrie
- Windenergie
- Hafenkrananlagen
- Konfektionierte Systemlösungen
- u.v.m.





GEPRÜFT / GETESTET / AUSGEZEICHNET

QUALITÄTSSICHERUNG

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. Mit unseren umfangreichen Test- und Prüfmaschinen stellen wir sicher, dass unsere Produkte vor ihrer Marktreife intensiv geprüft und getestet werden. Weitergehende Test finden häufig in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern unter realen Bedingungen am Einsatzort statt.

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.



Qualität

Wir möchten unsere Kunden durch stets einwandfreie Leistung überzeugen. Daher orientieren wir uns auf allen Ebenen an den höchsten Qualitätsstandards. Zu diesem Zweck haben wir seit 1996 ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 eingeführt. Dies ermöglicht uns immer wieder messbare Parameter für die Erkennung von Verbesserungspotentialen zu finden. Darüber hinaus wird unsere Qualität durch zahlreiche Kundenaudits bestätigt.



Nachhaltiger Umwelt- und Klimaschutz

Im Jahr 2005 haben wir für unser Unternehmen ein Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 eingeführt. Sowohl bei der Entwicklung neuer Produkte als auch beim Betrieb von Produktionsanlagen achten wir darauf, dass alle hiervon ausgehenden Auswirkungen auf Umwelt und Klima so gering wie möglich gehalten werden und unsere Produkte einen positiven Beitrag zu Umwelt- und Klimaschutz bei unseren Kunden leisten.

TECHNIK UMWELT ETHIK

Als bedeutender Arbeitgeber der Region und weltweit agierendes Unternehmen ist sich SAB Bröckskes seiner Verantwortung für Mensch und Umwelt bewusst. Bereits seit den 1990er Jahren beschäftigen wir uns mit dem Thema Umwelt, Nachhaltigkeit und Recycling, zum Erhalt der Lebensgrundlage für die nachfolgenden Generationen.

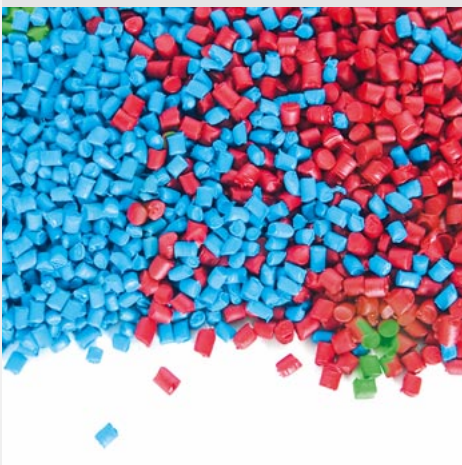
Energiemanagement

Wir gehen sorgsam mit unseren Ressourcen um und versuchen unsere Verfahren und Abläufe dahingehend ständig zu verbessern. Seit 2011 haben wir ein zertifiziertes Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 eingeführt. Erst wenn technische Belange, ökologisches und ökonomisches Denken und die Kundenwünsche im Einklang sind, ist unser Ziel erreicht.



Ressourceneffizienz

Wir untersuchen alle Rohstoffe, Verarbeitungsmethoden und Fertigprodukte auf ihre Gefährdung für Mensch und Umwelt. Wir nehmen alle SAB-Produkte zurück, die unsere Kunden nicht mehr benötigen und garantieren deren optimale Entsorgung. Im eigenen Unternehmen haben wir den Energieeinsatz von Maschinen und Heizsystemen optimiert. Und in internen Umweltaudits überprüfen wir regelmäßig die Wirkung.



Forschung und Entwicklung

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. Unser Unternehmen verfügt über sämtliche vom VDE verlangte Testverfahren sowie über zahlreiche internationale Zertifizierungen.



AUSGEZEICHNETER AUSBILDUNGSBETRIEB

MIT ZUKUNFTSPERSPEKTIVE

Unsere Azubis gehören seit Jahren zu den Bundesbesten.

Eine praxisbezogene Ausbildung mit Zukunftsperspektive wird bei uns groß geschrieben. Wir bieten umfangreiche Ausbildungsmöglichkeiten vom gewerblich-technischen bis hin zum kaufmännischen Bereich. 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 Jahren zu den Bundesbesten. **SAB** Bröckskes erhielt mehrfach die Auszeichnung zum besten Ausbildungsbetrieb. Auch im Jahr 2021 wurde **SAB** Bröckskes von der IHK Mittlerer Niederrhein zum wiederholten Male als einer der besten Ausbildungsbetriebe ausgezeichnet.

INDUSTRIE- KAUFLEUTE

(m/w/d)



INDUSTRIE- MECHANIKER

(m/w/d)



MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER

(m/w/d)



ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

(m/w/d)



FACH- INFORMATIKER

(m/w/d)





BESTER
IHK-Ausbildungsbetrieb
Mittlerer Niederrhein

Ursula van der Leyen

Hannelore Krafft



Barbara Schröberg



Olef Schalz



VERTRIEB UND SERVICE

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 Deutschland

SAB Bröckskes GmbH & Co. KG
Grefrather Str. 204-212 b
41749 Viersen
Deutschland
Telefon +49 (0) 2162 898-0
info@sab-cable.com
www.sab-kabel.de

NIEDERLASSUNG Frankreich (Ost)

SAB France
28, rue des Caillottes
Z.I. La Plaine des Isles
89000 Auxerre
Frankreich
Telefon +33 3 869 466 94
info@sab-cables.com
www.sab-cables.com

NIEDERLASSUNG USA

SAB North America
344 Kaplan Drive
Fairfield, NJ 07004
USA
Telefon +1 973 276 0500
info@sabcable.com
www.sabcable.com

VERTRETUNG Korea

TCC Thomas Cable Co. Ltd.
206 Yecheon 3-gil, Ochang-eup
Cheongwon-gu, Cheongju-si
Chungcheongbuk-do
28127, South Korea
Telefon + 82 43 211 9900
thomascable@thomaskorea.com
www.thomas.co.kr

NIEDERLASSUNG Niederlande

SAB Bröckskes Benelux
Bokkerijder 34
5571 MX Bergeijk
Niederlande
Telefon +31 (0) 497 575 201
info@brockskes.nl
www.nl.sab-kabel.com

NIEDERLASSUNG Frankreich (West)

SAB France
3 rue de la Lagune
Parc d'Activités de Viais
44860 Pont Saint Martin
Frankreich
Telefon +33 2 518 976 76
info@sab-cables.com
www.sab-cables.com

NIEDERLASSUNG China

**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
sales@sab-broeckskes.net
www.sab-cable.cn

VERTRETUNG Indien

Alltronix
No. C-340, 6th Cross, 1st Stage,
Peenya Industrial Estate,
Bengaluru - 560 058, Karnataka
Indien
Telefon +91 80 40838383
mail@alltronix.com
www.alltronix.com

WELTWEIT

Hier finden Sie weltweit den passenden Ansprechpartner für Ihr Serviceanliegen.



● VERTRETUNG

Singapur

Precision Technologies Pte Ltd
211 Henderson Road # 13 - 02
Henderson Industrial Park
Singapur 159552
Telefon +65 6273 4573
precision@pretech.com.sg
www.pretech.com.sg

● VERTRETUNG

Temperaturmesstechnik Belgien

Ets. Fabritius SPRL
Av. van Volxem 180
1190 Brüssel
Belgien
Telefon +32 2 34 33 932
info@fabritius.be
www.fabritius.be

● VERTRETUNG

Japan

JEPICO Corporation
Shinjuku Front Tower
21-1, Kita-Shinjuku 2-Chome
Shinjuku-Ku, Tokio 169-0074
Japan
www.jepico.co.jp/english/contact
www.jepico.co.jp/english

● VERTRETUNG

Schweden

OEM Automatic AB
Dalagatan 4
573 42 Tranas
Schweden
Telefon +46 75 242 41 00
info@oem.se
www.oem.se/en

● VERTRETUNG

Polen

Kabel-Projekt
Podkomorzego 3/15
83-000 Pruszcz Gdański
Polen
Telefon + 48 602 211 405
krzysztof.pilip@kabel-projekt.com
www.kabel-projekt.pl

● VERTRETUNG

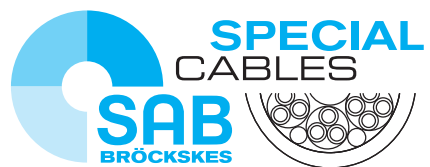
Israel

TransElectric
27 Shaked Street,
Hevel Modiin Industrial Park
7319900 Shoham
Israel
Telefon +972 73 2336600
info-tig@ti-group.co.il
ti-group.co.il

● VERTRETUNG

Finnland

OEM Finland Oy
Cable Department
Fiskarsinkatu 3
20750 Turku, Finnland
Telefon +358 207 499 499
info@oem.fi
www.oem.fi



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-kabel.de

info@sab-cable.com