

WIR ÜBER UNS

FAMILIENUNTERNEHMEN SEIT 1947





TRADITIONSREICHES
FAMILIENUNTERNEHMEN
SEIT 1947

INHALT

WER WIR SIND
SAB STORY 5
LEITUNGEN 6
TEMPERATURMESSTECHNIK 7
KABELKONFEKTION 8
UNSERE STÄRKEN
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

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 9001:2008 zertifiziert. Zudem haben wir für unser Unternehmen ein Umweltmanagementsystem nach ISO 14001:2004, 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		

ZULASSUNGEN UND APPROBATIONEN:



















Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2008 in allen Produktionsbereichen

Umweltmanagementsystem nach ISO 14001:2004

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.

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

1994 Export in über 40 Länder (300 Mitarbeiter).

system nach ISO 9001:2008.

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.

2004

Gründung der Niederlassung SAB China.

2005

Partnerschaft mit Thomas Cable Company in Korea.

Zertifizierung Umweltmanagementsystem nach ISO 14001:2004.

2006

Erste Vertretung in Indien.

2012

Partnerschaft mit Pozitron in Russland.

2013

Partnerschaft mit BERUF in Brasilien.

2014

Fertigstellung einer neuen Produktionshalle.

2015

Partnerschaft mit Alltronix in Indien.

Partnerschaft mit
Precision Technologies
in Singapur.

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

2007

SAB feiert das 60-jährige Firmenjubiläum.

2008

Zertifizierung Arbeitsschutzmanagement

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.

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.

1998

1950
Aufnahme von Thermoelementen und Widerstandsthermometern in die Produktion.

1958

Start der Kabelproduktion

(8 Mitarbeiter).

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.

2011

Fertigstellung der KANSA-Produktionshalle für die Kabel- und Leitungskonfektion.

Zertifizierung Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2011.

> Sabine Bröckskes ist neue Gesellschafterin der SAB-Gruppe. Peter Bröckskes bleibt weiterhin Geschäftsführer.

UNSERE LEITUNGEN

AUF EINEN BLICK

WIR ENTWICKELN UND PRODUZIEREN KABEL UND LEITUNGEN SOWIE SONDERLÖSUNGEN

SPEZIELL NACH IHREN VORGABEN UND ANWENDUNGEN.

Leiterwerkstoffe

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

Approbationen

■ UL, CSA, JET, CCC, CE, MIL, VDE, <HAR>, IEC, GL, DNV, BV, KR, ABS, NK, RINA, LR, GOST



UNSERE TEMPERATURMESSTECHNIK

AUF EINEN BLICK

BEI UNS ERHALTEN SIE TEMPERATURMESSTECHNIK

UND ZUBEHÖR FÜR VERSCHIEDENSTE ANFORDERUNGEN UND BRANCHEN.

Zubehör

■ Flansche

Klemmverschraubungen

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.



UNSERE KABELKONFEKTION

AUF EINEN BLICK

WIR LIEFERN KONFEKTIONIERTE KABEL UND LEITUNGEN





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 9001:2008

Umweltmanagementsystem nach ISO 14001:2004

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

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2011

BRANCHEN UND

ANWENDUNGSBEREICHE





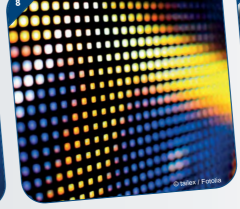














- 1 Roboterkabel und Leitungen
- 4 Leitungen für Bau- und Nutzfahrzeuge
- 7 Leitungen für die Medizintechnik
- 2 Bahnkabel und Leitungen
- 5 Aufzugs-Steuerleitungen
- 8 Leitungen für die Lampenund Leuchtenindustrie
- 3 Leitungen für die Automatisierung
- 6 Leitungen für Flughafenausrüstung
- 9 Konfektionierten Leitungen



















- 10 Schiffskabel Marinekabel
- 13 Cleanroom Kabel und Leitungen
- 16 Mobile Hochvolt Messtechnik
- 11 Leitungen für Hafenkrananlagen
- 14 Trommelbare Leitungen
- 17 Thermoelemente Automobilindustrie
- 12 Ethernet Kabel
- 15 Hitzebeständige Kabel und Leitungen
- 18 Thermoelemente Kunststoffindustrie

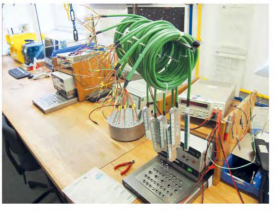
EINBLICKE

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 unverwüstliches Produkt, denn:







Wir bieten eine umfangreiche Palette an Thermoelementen für diverse Anwendungsbereiche an. Hierzu gehören z.B. die Automobilund 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

ute 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
АВВ	Roboter	Spezialleitungen, Steuerleitungen
Audi	Automobilindustrie	Hybrid-Leitungen, Mantelthermoelemente, Spezialkonstruktionen, HV-Elemente
вмw	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 ...

V on unserem Zentrallager in Viersen-Süchteln oder von unseren Außenlägern, 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@brockskes.nl
Internet: http://www.brockskes.nl

NIEDERLASSUNG FRANKREICH OST:

Cablerie SAB S.A. 26, la Rue des Caillottes ZI Plaine des Isles 89006 Auxerre Cedex 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

NEDERLASSUNG 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

ERTRETUNG INDIEN:

Altronix 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@alltronixin.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

ERTRETUNG BRASILIEN:

BERUF Ltda Rua do Camacuan, 718 Curitiba/PR-81.550-360 Brasilien

Telefon: +55 41 3575 0001 Fax: +55 11 3522 8378 E-Mail: vendas@beruf.com.br Internet: http://www.beruf.com.br

ERTRETUNG 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 israel:

Electrondart 9 Ben Zion Gelis Street Segula Industrial Zone 49145 Petach-Tikva Israel

Telefon: +972-3-9314447
Fax: +972-3-9302867
E-Mail: alex@e-dart.co.il

Internet: http://www.electrondart.com

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

ine 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 (Industriekaufmann/-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 BRÖCKS-KES 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 Ausbildung Studium Studium

ei 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.

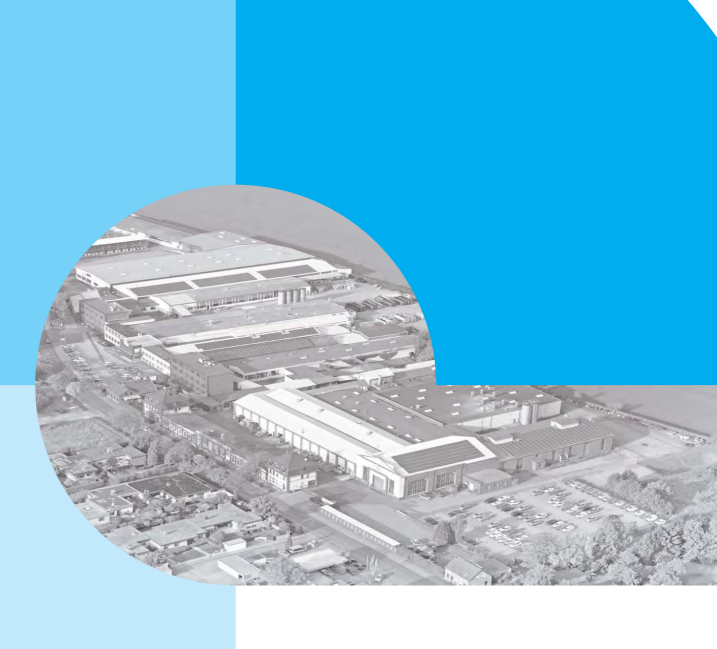
Die Regelstudienzeit beträgt vier Jahre. Während dieser Zeit besucht man an 2-3 Tagen pro Woche die Hochschule. An den anderen Tagen sammelt man Praxiserfahrungen im Unternehmen. Die Zwischen- und Abschlussprüfung wird mit den anderen Azubis vor der IHK absolviert. Die Hochschule Niederrhein in Krefeld 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.

INDUSTRIEKAUFMANN /-FRAU TECHNISCHER BEREICH

KABELJUNGWERKER /-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