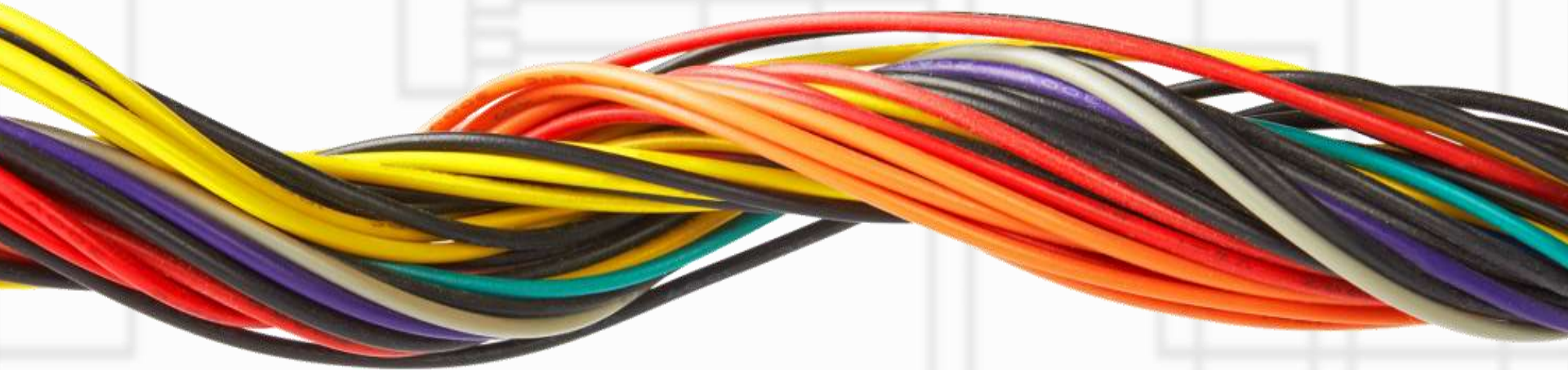




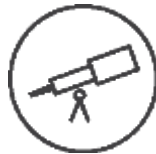
Wir schaffen Verbindungen!



Familiengeführt seit 1925



LEITSÄTZE



Unsere Vision:

Wir wollen mit unseren Produkten eine nachhaltige Verbindung zu unseren Kunden herstellen und entwickeln uns stetig weiter um immer einen Schritt voraus zu sein.



Unsere Mission:

Durch höchste Qualitätsstandards, individuelle Kundenbetreuung und Wettbewerbsfähigkeit ist eine 100%ige Kundenzufriedenheit unser höchster Anspruch. Der Erfolg unserer Kunden ist auch unser Erfolg!



Unsere Werte:

Als familiengeführtes Unternehmen sind unsere Mitarbeiter unser höchstes Gut. Durch nachhaltiges Wirtschaften bewahren wir die Natur für uns und unsere Nachkommen.



Compliance:

Unser Verhaltenskodex ist die Basis unseres Handelns, sowohl miteinander als auch mit unseren Partnern.

Erfolg hat man nur gemeinsam!

MEILENSTEINE



1925

Gründung der Gustav Beck KG in Nürnberg.
Vertrieb von Drahtwiderständen, Keramikisoliererteile und Isolatoren.



1973

Ergänzung der Produktpalette durch Gehäuse.



2003

Erwerb des Gutshauses in Rustow.
Nun Fokus auf Kabelkonfektion.



2014

Verlagerung der Gehäusebearbeitung nach Rustow.



1966

Beginn der Lagerhaltung von elektronischen Bauelementen.



1995

Gründung der Beck Kabel- und Gehäusetechnik (BKG) in Emskirchen mit Schwerpunkt in der Gehäusebearbeitung



2009

Fertigstellung der Produktionshalle in Rustow.



2020

Erweiterungen der Lagerkapazitäten in Mecklenburg-Vorpommern



FIRMENGRUPPE BECK



Eigene Fertigung in Rustow und
nachhaltige Kooperationen mit
integrativen sozialen
Förderwerkstätten in der
Umgebung und Deutschland

QM-System und interne Fertigung
geprüft nach ISO 9001:2015

Partner in Polen und im
ostasiatischen Raum

IATF 16949 über ausgewählte
Partnerunternehmen möglich



KUNDENSTRUKTUR



DIEHL



preh

zollner

BMK Group



Miele

SIEMENS

Sonstige
20%

Automotive
30%

Maschinenbau
10%

Home Applikation
10%

Erneuerbare Energien
20%

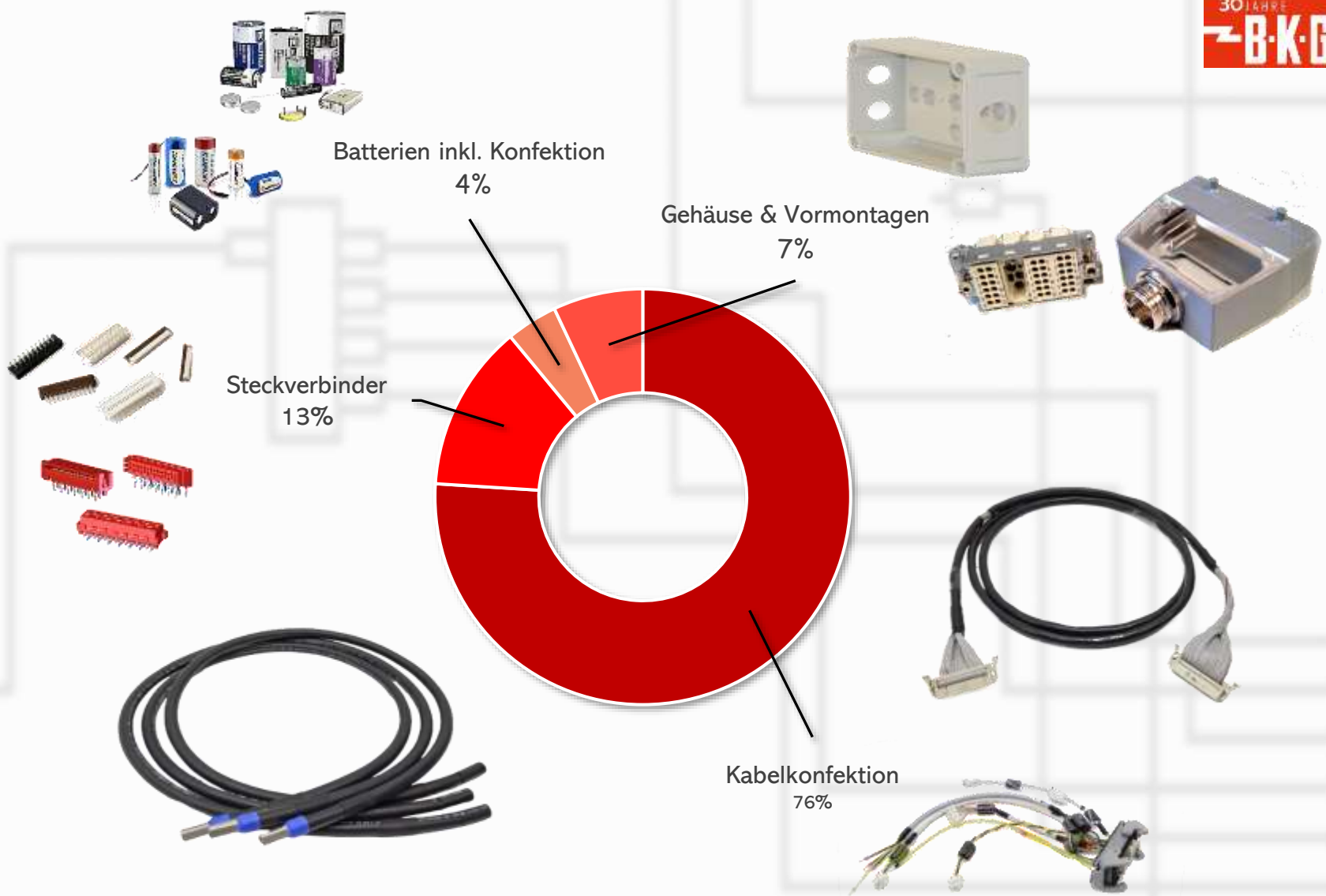
Industrieelektronik
10%



OTIS



UMSATZSTRUKTUR

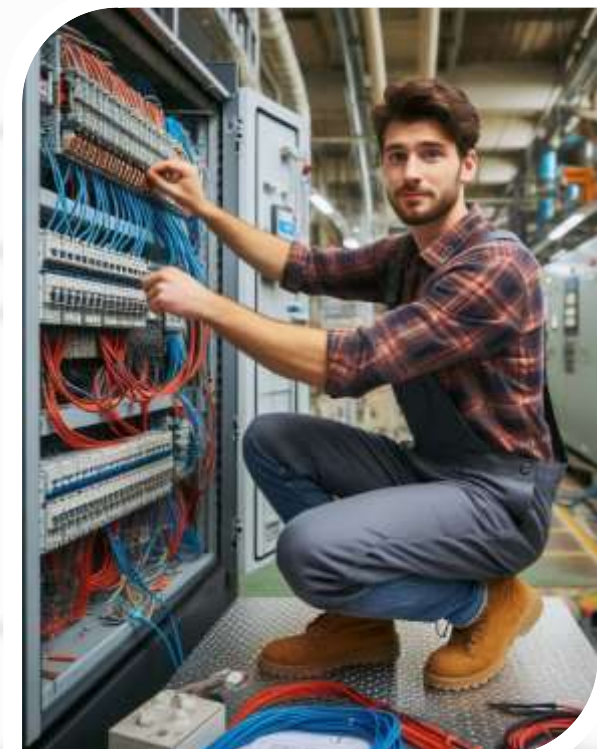
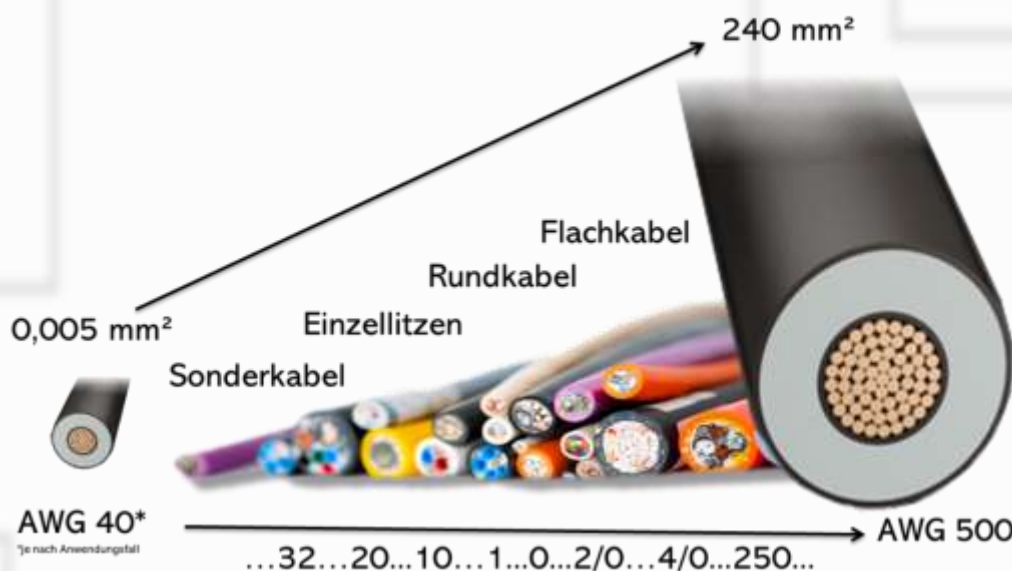


UNTERNEHMENSBEREICHE

- KONFEKTION BIS ZU EINEM LEITERQUERSCHNITT VON 240MM²
- VORMONTAGE UND PLANUNG
- VERBINDUNGSTECHNIK
- GEHÄUSEBEARBEITUNG – ALUMINIUM UND KUNSTSTOFF
- SPRITZGUSS UND GEHÄUSEMODELLIERUNG
- BATTERIETECHNIK INKL KONFEKTION



QUERSCHNITTE



PRODUKTPORTFOLIO



EINZELLITZEN

ultraschallverdichtet bis 30mm²
abisoliert und verzinnt



gebogen (Massivdraht)
mit Kabelschuhen / Kontakten



KABELBÄUME

mit HAN - Steckverbindern



mittels Legebrett



verdrillt mit Ferritring



mit Kunststoffwendel



RUNDKABEL

CEE Anschlusskabel



26pol. Flachrundkabel



Anschlusskabel



Interbus D-Sub



*andere Konfektionierungen möglich nach individueller Absprache

FLACHBANDKABEL



50 pol. IDC



D-Sub



(Geflecht-)Schutzschläuche



Koaxialkabel



SONSTIGES

Temperaturfühler NTC



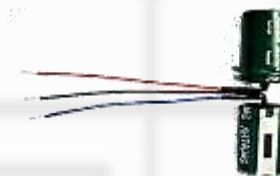
Temperaturfühler PTC



Netzstecker



Konfektionierte Kondensatoren



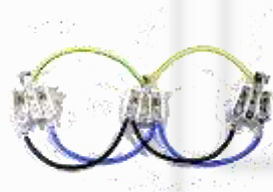
Kundenspezifische COBs



I-Pex



Steckdosensockel



RJ45 Sonderkonfektion



*andere Konfektionierungen möglich nach individueller Absprache

HANDELSPARTNER CVILUX



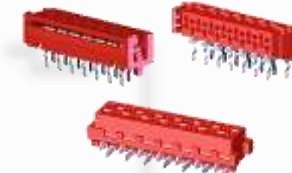
FFC-Kabel



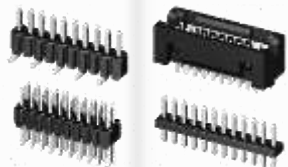
FFC-Stecker



IDC-Stecker



Stiftleisten



board to board



CviLux Corporation

[Cvilux Infos und News](#)

RJ-45



wire to board



USB - Konfektion



SPRITZGUSS UND GEHÄUSEMODELLIERUNG

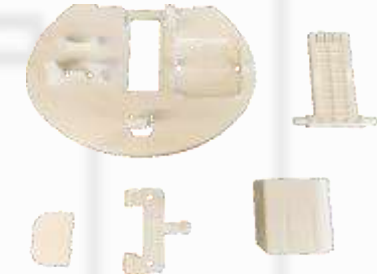


- Kundenspezifische Sonderlösungen im Spritzguss als auch 3D-Druck
- Gehäuse-Modulgruppen aus verschiedenen Einzelbestandteilen und Materialien
- Umspritzungen von Kabeln und Steckern

Materialien:

- ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol
- PC – Polycarbonat
- PS – Polystyrol
- POM – Polyoxymethylen
- PA – Polyamid
- AL - Aluminium

PC – RAL9003



ABS



Durchführungsstüllen

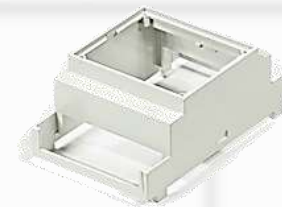


GEHÄUSEBEARBEITUNG – ALUMINIUM UND KUNSTSTOFF

Individuell nach Kundenwunsch



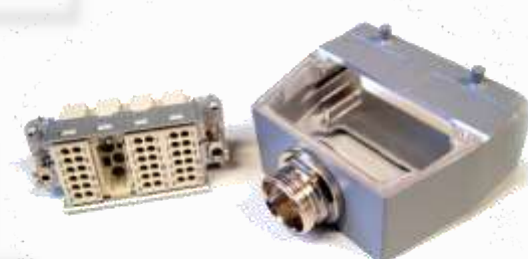
Bearbeitung



Druck



Fertigung nach Kundenwunsch
bspw. HAN-Gehäuse



Verschraubung



Pulverbeschichtung



Vormontagen



HANDELSPARTNER (Gehäuse)



Schneider
Electric

FIBOX
Enclosing innovations



OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

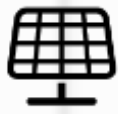


Begleitende Projektentwicklung

z.B.: E-Bike und erneuerbare Energien



- Langjährige Erfahrung im Bereich der erneuerbaren Energien
- Maßgeschneiderte Lösungen samt Begleitung bei der Projektdurchführung
- Tagesaktuelle Kenntnisse der spezifischen Anforderungen von Herstellern im Bereich von E-Bikes und grüner Energiegewinnung
- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit nachhaltigen, innovativen Branchen
- Beratung bei der Wahl der Komponenten durch unsere Techniker
- Individuelle Fertigung von Kabelbäumen für E-Bikes, Smart-Home-Geräte und Stromspeicherung in Muster, Klein- oder Großserie



Kabelbäume für E-Bikes & und Smart-Home-Geräte

Konfektionierte LITHIUMBATTERIEN und AKKUMULATOREN sowie -PACKS



RAMWAY

3.0V und 3.6V
Lithiumbatterien



EEMB

3.0V und 3.6V
Knopfzellen,
Lithiumbatterien,
Lithium-Ion-
und Lithium-Polymer-Akkus



ULTRALIFE®



3,0V und 3,6V Lithiumbatterien
(Spiral/Bobbin), 9V Block, Thin Cell

VITZRO CELL



3,0V und 3,6V Lithiumbatterien
mit oder ohne Kondensator



MASSGESCHNEIDERTE LOGISTIK NACH BEDARF



- Kundenspezifische Lagerbevorratung
- Kanban-Abwicklung
- Just-in-Time-Belieferung
- Elektronischer Datenaustausch
- Barcode-Etikettierung
- Qualitätsvereinbarung
- Konsignationslager



KOMPETENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT



- Seit 100 Jahren familiengeführt
- Alles aus einer Hand: Gehäuse inkl. Verdrahtung, Vormontage
- Volle Flexibilität bei Änderungswünschen, auch im laufenden Produktionsprozess
- Niedrige Kosten, auch bei kleinen und mittelgroßen Serien
- vollständige Realisierung Ihrer Anforderungen durch hauseigenen Werkzeugbau
- Verlässlicher Partner, auch in Krisenzeiten



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT



Besuchen Sie uns auf unserer Website:



www.beck-kabelkonfektion.de

[Kurzfilm BKG](#) A small purple icon of a movie camera.

Oder schreiben Sie uns:



info@beck-kabelkonfektion.de

Folgen Sie uns bei

LinkedIn

um auf dem neusten
Stand zu bleiben!

