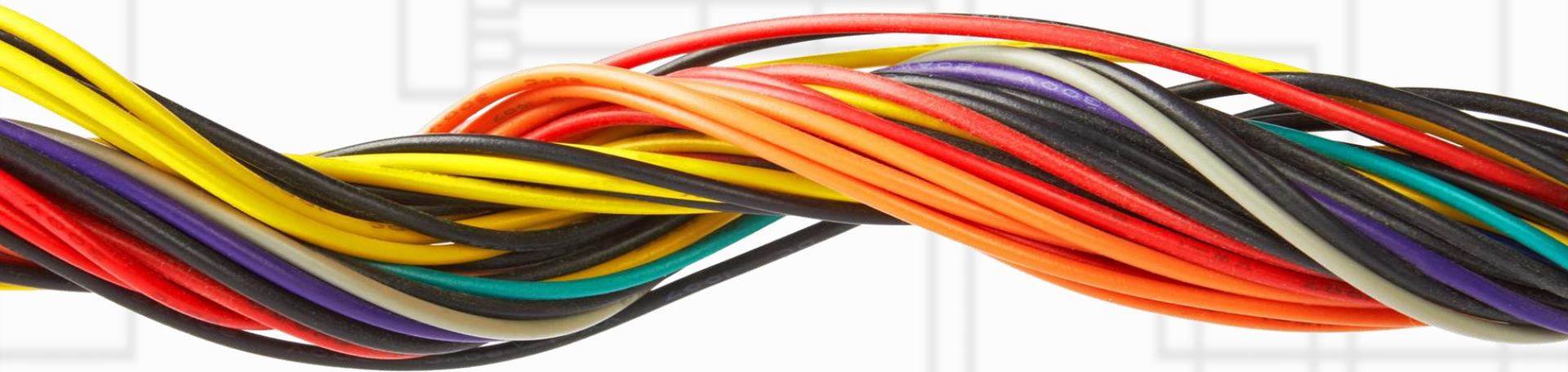




B·K·G

KABEL- UND
GEHÄUSETECHNIK

Wir schaffen Verbindungen!



Familiengeführt seit 1925





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,
Keramikisolierteile 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 Bau-
elementen.



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 Zertifizierung an ausgewählten Standorten





KUNDENSTRUKTUR



DIEHL



Sonstige
20%

Automotive
30%



Maschinenbau
10%

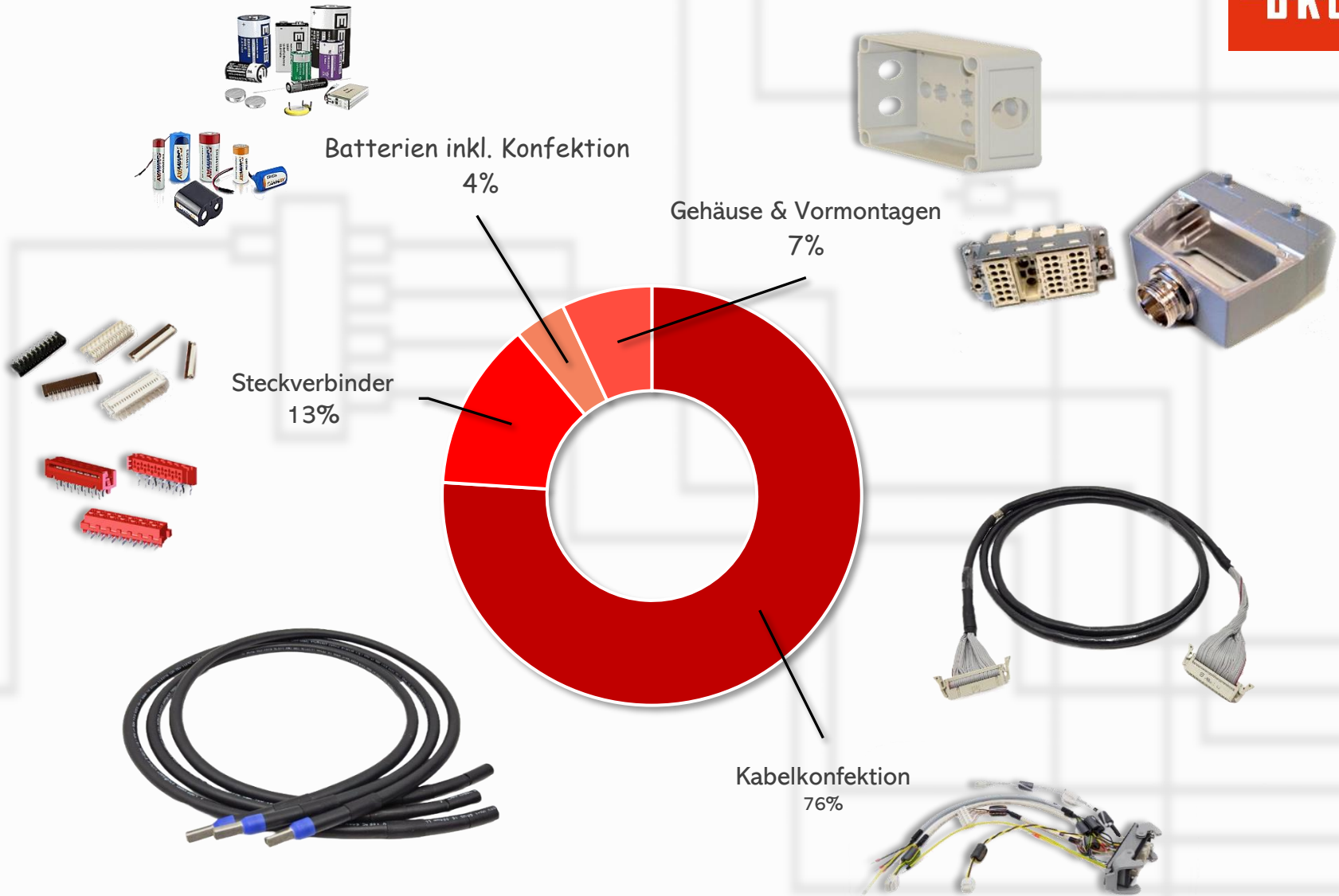


Home Applikation
10%

Erneuerbare Energien
20%



UMSATZSTRUKTUR

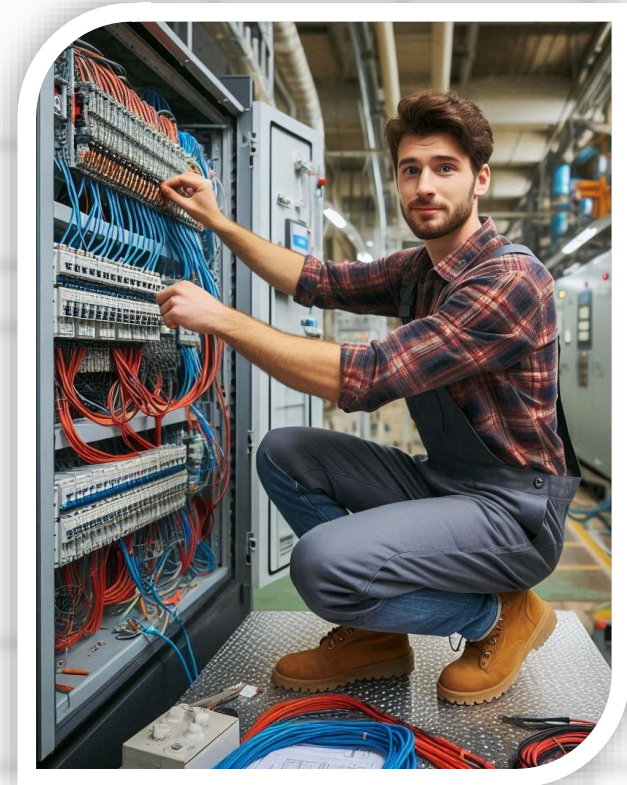
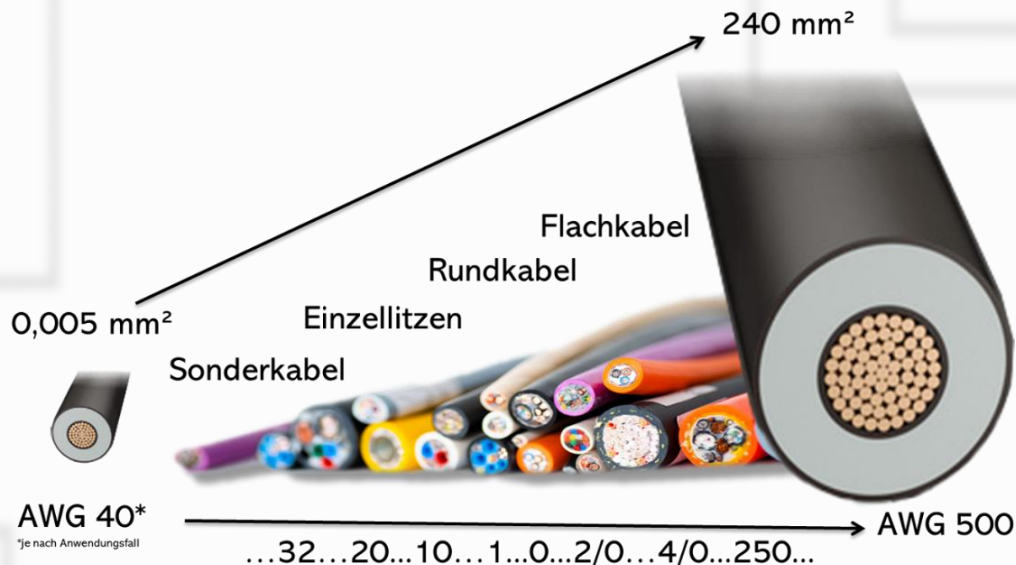


UNTERNEHMENSBEREICHE



- 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 verzinkt

gebogen (Massivdraht)

mit Kabelschuhen / Kontakten



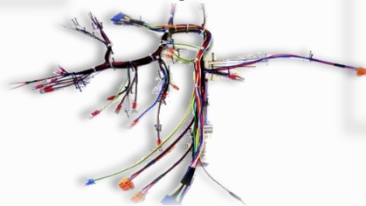
KABELBÄUME

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



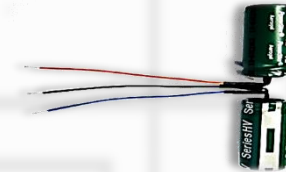
Temperaturfühler PTC



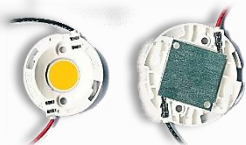
Netzstecker



Konfektionierte Kondensatoren



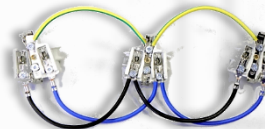
Kundenspezifische COBs



I-Pex



Steckdosensocket



RJ45 Sonderkonfektion



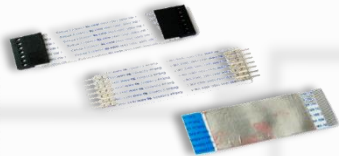
*andere Konfektionierungen möglich nach individueller Absprache



HANDELSPARTNER CVILUX



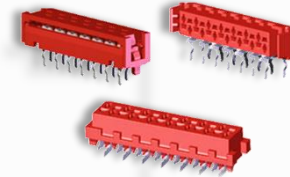
FFC-Kabel



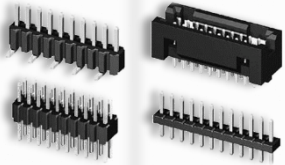
FFC-Stecker



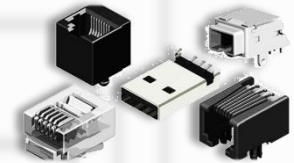
IDC-Stecker



Stiftleisten



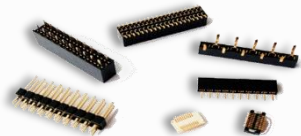
RJ-45



CviLux Corporation

Cvilux Infos und News

board to board



wire to board



USB - Konfektion



SPRITZGUSS UND GEHÄUSEMODELLIERUNG

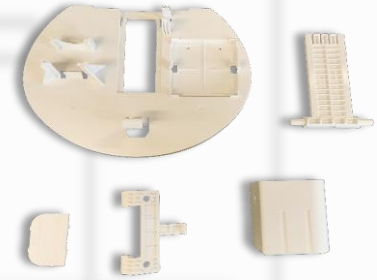


- Kundenspezifische Sonderlösungen im Spritzguss als auch 3D-Druck
- Gehäuse-Modulgruppen aus verschiedenen Einzelbestandteilen und Materialien
- Umspritzungen von Kabeln und Steckern

Materialien:

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

PC – RAL9003



ABS



Durchführungsstülen

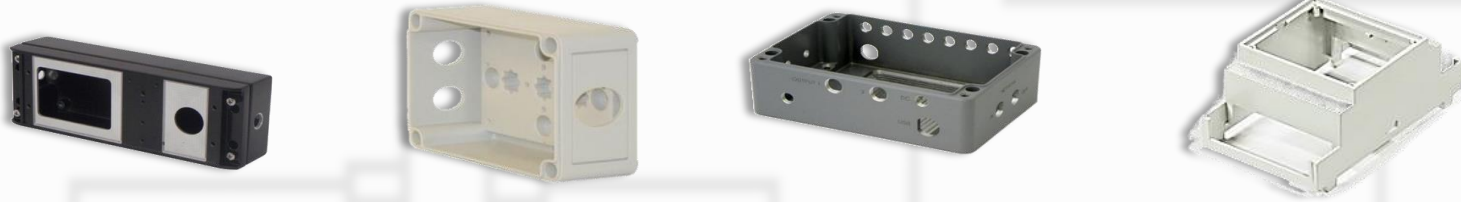


GEHÄUSEBEARBEITUNG - ALUMINIUM UND KUNSTSTOFF

Individuell nach Kundenwunsch



Bearbeitung



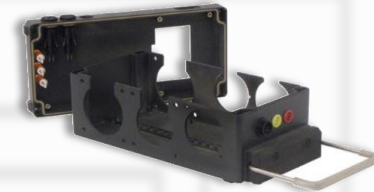
Druck



Verschraubung



Pulverbeschichtung



Fertigung nach Kundenwunsch
bspw. HAN-Gehäuse



Vormontagen

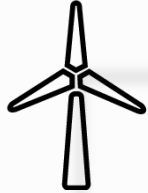


HANDELSPARTNER



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



EMB

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 99 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](#) 

Oder schreiben Sie uns:



info@beck-kabelkonfektion.de

Folgen Sie uns bei
LinkedIn
um auf dem neusten
Stand zu bleiben!

