



**B·K·G**

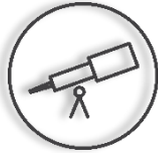
KABEL- UND  
GEHÄUSETECHNIK

**Wir schaffen Verbindungen!**

**Familiengeführt seit 1925**



**BECK**  
ELECTRONIC  
FAMILY



## 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



**BEC**  
THE QUALITY COMPANY

**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%

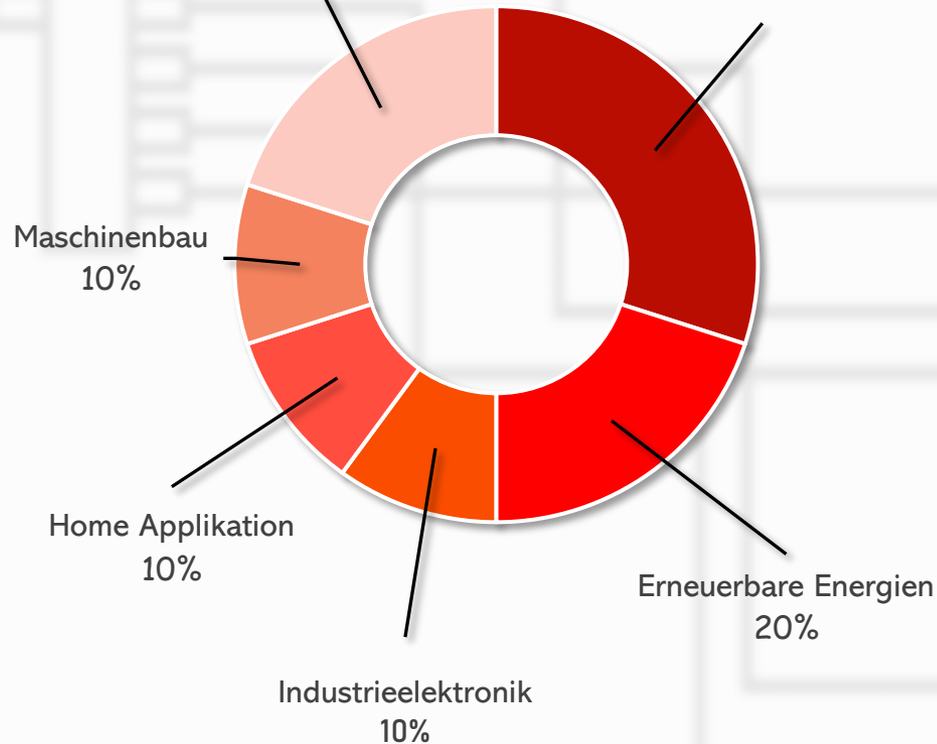


Home Applikation  
10%

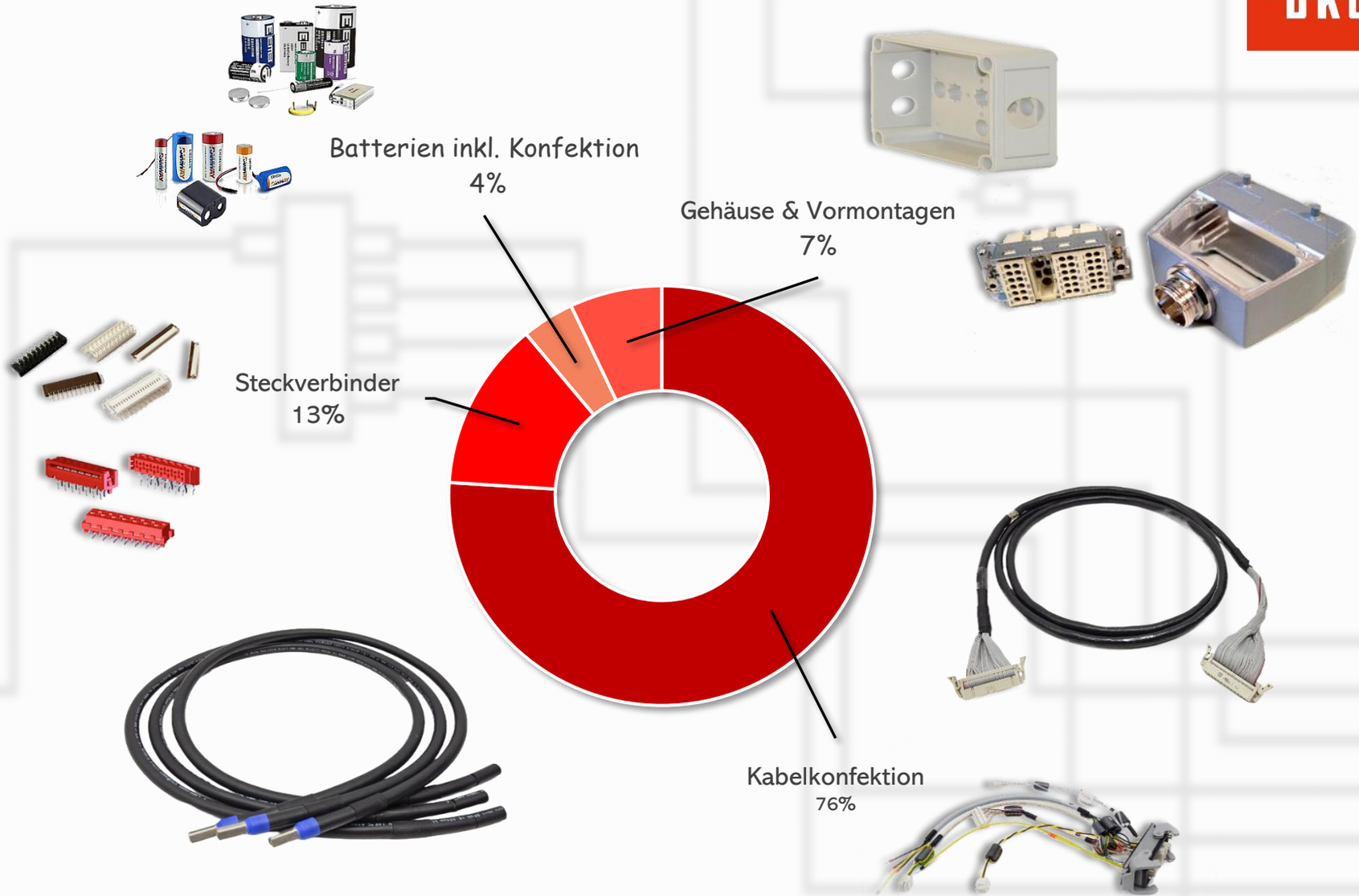
Erneuerbare Energien  
20%



**SIEMENS**



# UMSATZSTRUKTUR

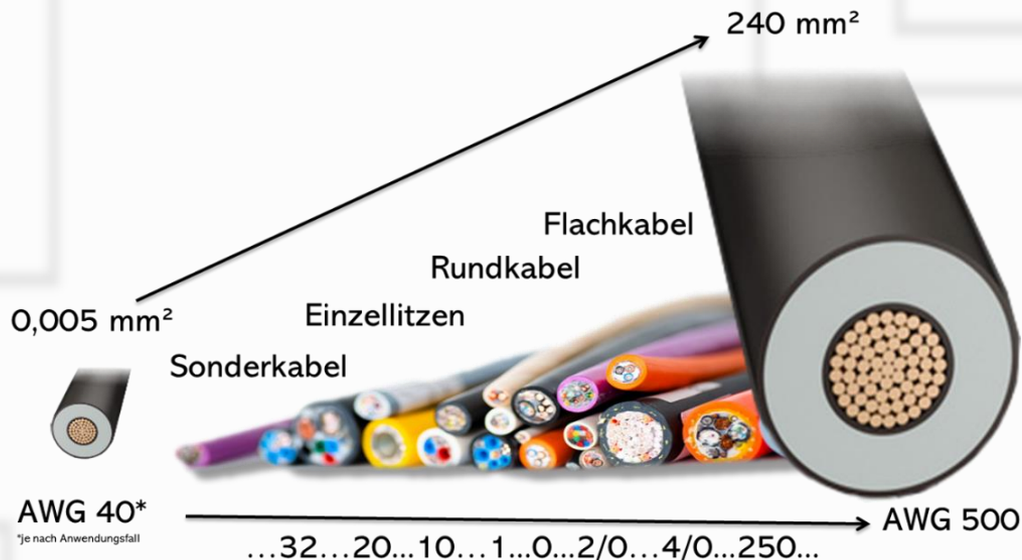


# UNTERNEHMENSBEREICHE



- KONFEKTION BIS ZU EINEM LEITERQUERSCHNITT VON 240MM<sup>2</sup>
- VORMONTAGE UND PLANUNG
- VERBINDUNGSTECHNIK
- GEHÄUSEBEARBEITUNG – ALUMINIUM UND KUNSTSTOFF
- SPRITZGUSS UND GEHÄUSEMODELLIERUNG
- BATTERIETECHNIK INKL KONFEKTION

## QUERSCHNITTE



# PRODUKTPORTFOLIO



## EINZELLITZEN

ultraschallverdichtet bis 30mm<sup>2</sup>  
abisoliert und verzinkt

gebogen (Massivdraht)

mit Kabelschuhen / Kontakten



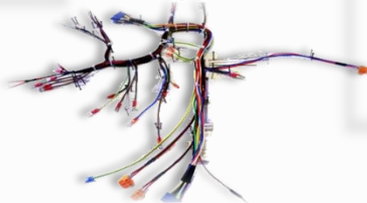
## KABELBÄUME

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



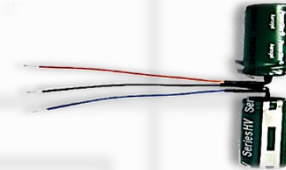
Temperaturfühler PTC



Netzstecker



Konfektionierte Kondensatoren



Kundenspezifische COBs



I-Pex



Steckdosensocket



RJ45 Sonderkonfektion



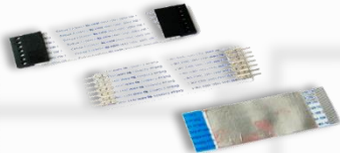
\*andere Konfektionierungen möglich nach individueller Absprache



# HANDELSPARTNER CVILUX



FFC-Kabel



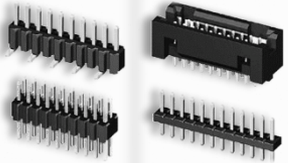
FFC-Stecker



IDC-Stecker



Stiftleisten



RJ-45



CviLux Corporation

→ **Cvilux Infos und News**

board to board



wire to board



USB - Konfektion



# SPRITZGUSS UND GEHÄUSEMODELLIERUNG

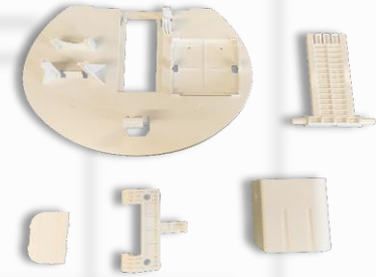


- Kundenspezifische Sonderlösungen im Spritzguss als auch 3D-Druck
- Gehäuse-Modulgruppen aus verschiedenen Einzelbestandteilen und Materialien
- Umspritzungen von Kabeln und Steckern

## 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

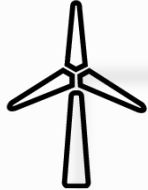


# HANDELSPARTNER

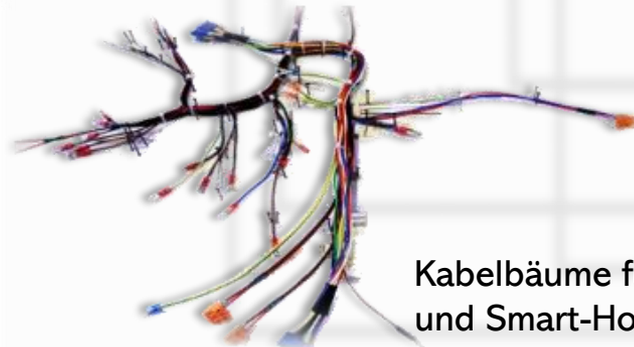


# Begleitende Projektentwicklung

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 & Smart-Home-Geräte



# 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](http://www.beck-kabelkonfektion.de)

[Kurzfilm BKG](#) 

Oder schreiben Sie uns:



[info@beck-kabelkonfektion.de](mailto:info@beck-kabelkonfektion.de)

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

