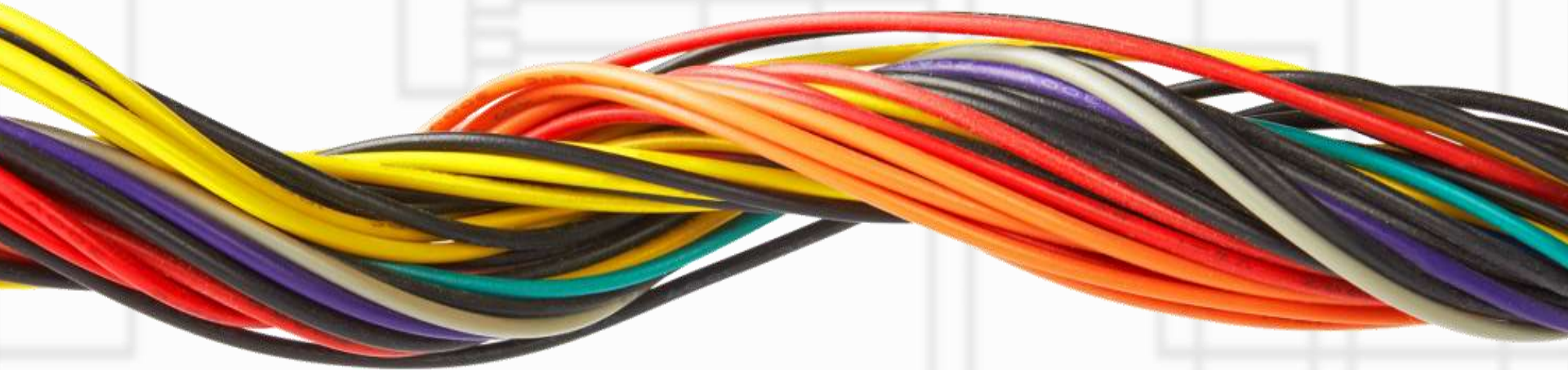


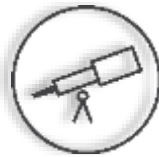


**Wir schaffen Verbindungen!**



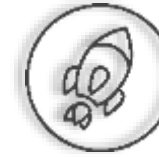
**Familiengeführt seit 1925**





## 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.



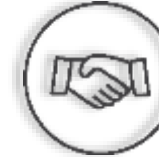
## Unsere Mission:

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, 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 Rostow und nachhaltige Kooperationen mit integrativen sozialen Förderwerkstätten in der Umgebung und Deutschland**

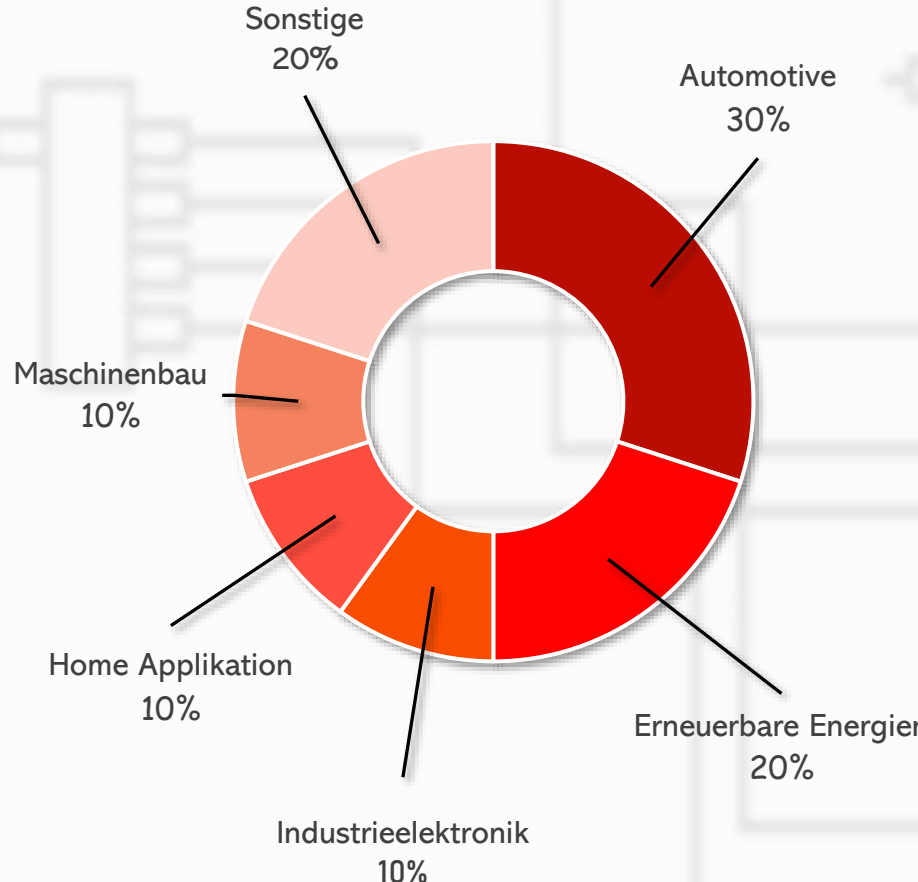
**QM-System und interne Fertigung geprüft nach ISO 9001:2015**

**Partner in Polen und im ostasiatischen Raum**

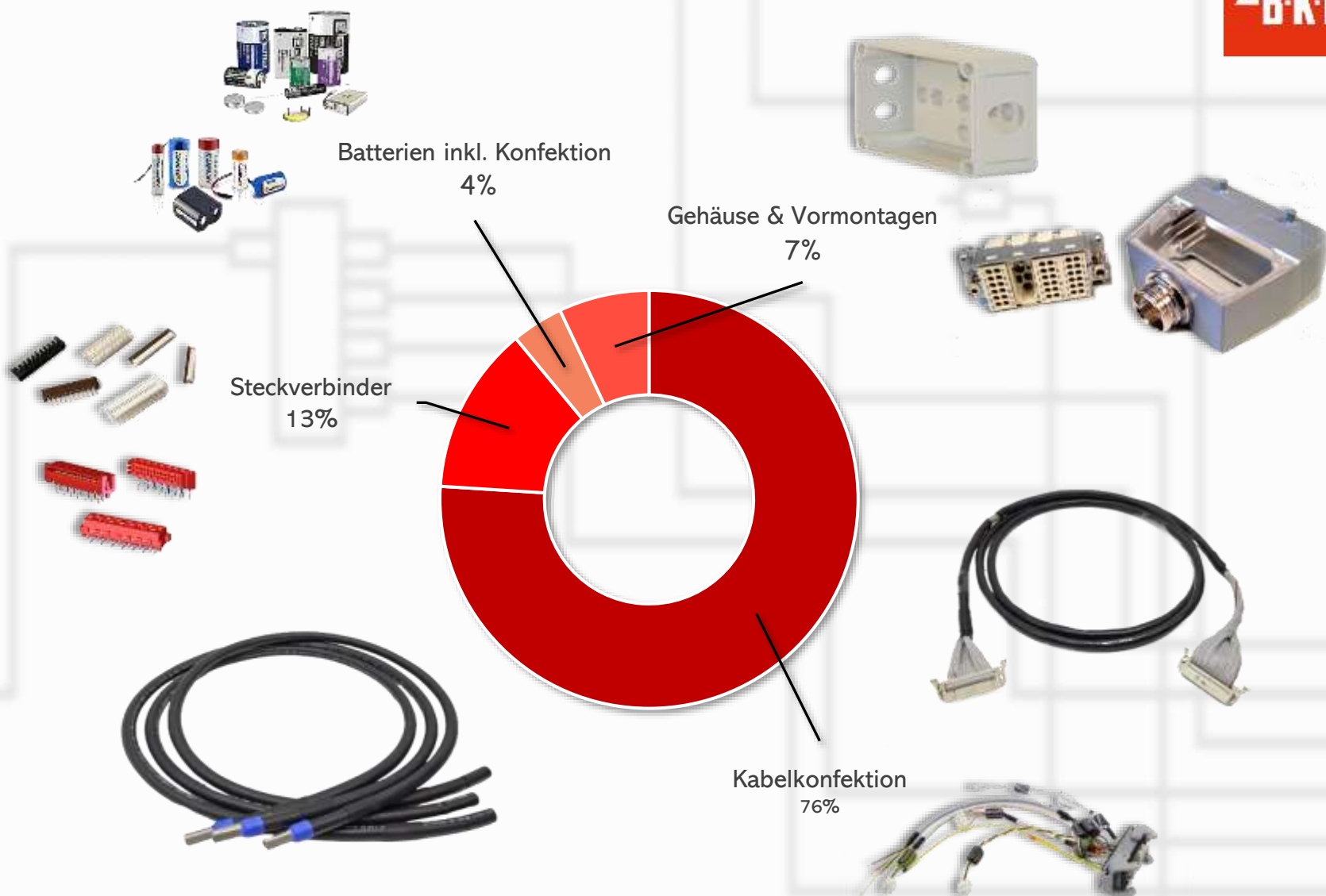
**IATF 16949 Zertifizierung an ausgewählten Standorten**



# KUNDENSTRUKTUR



# UMSATZSTRUKTUR

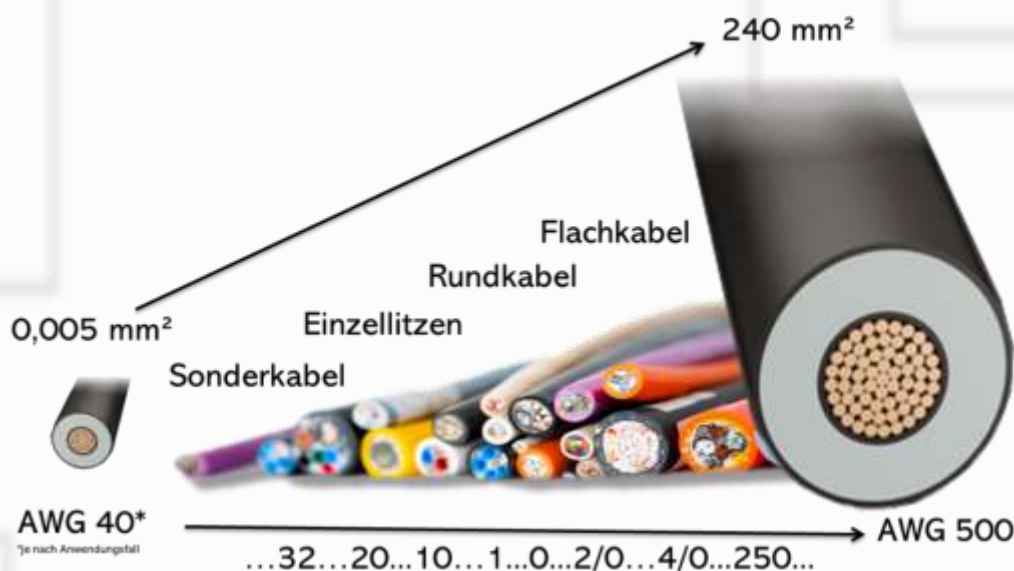


# UNTERNEHMENSBEREICHE

- 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

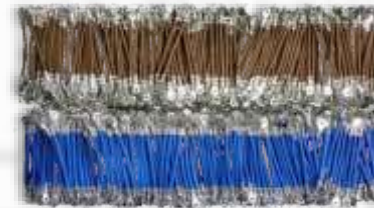


## EINZELLITZEN

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



gebogen (Massivdraht)  
mit Kabelschuhen / Kontakten

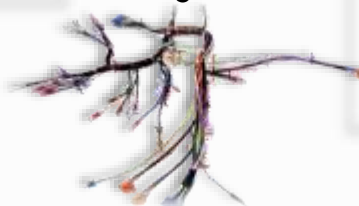


## KABELBÄUME

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



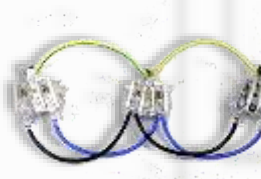
Kundenspezifische COBs



I-Pex



Steckdosensockel

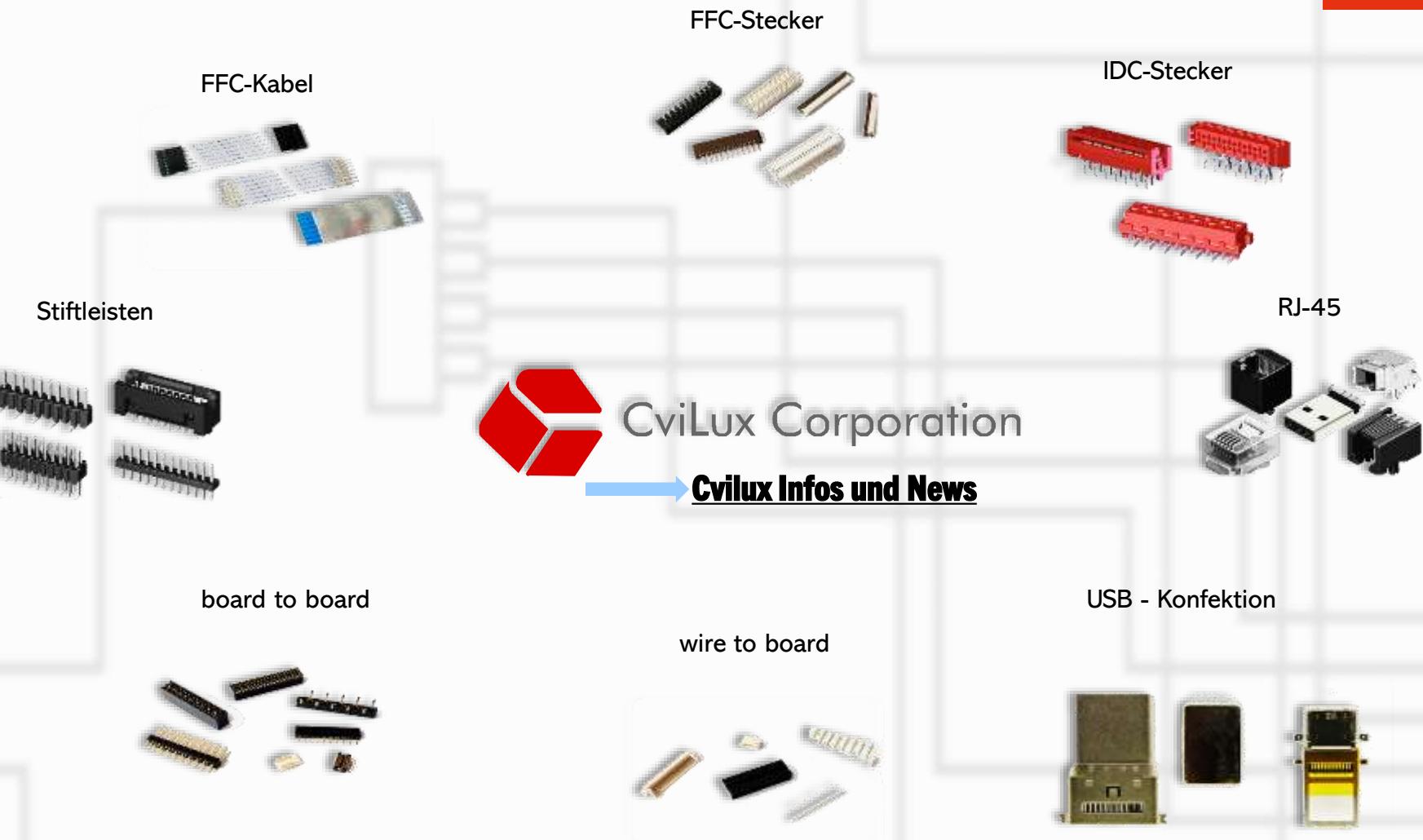


RJ45 Sonderkonfektion



\*andere Konfektionierungen möglich nach individueller Absprache

# HANDELSPARTNER CVILUX



# SPRITZGUSS UND GEHÄUSEMODELLIERUNG

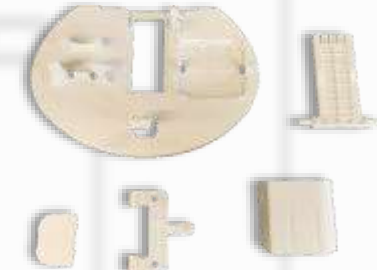


- Kundenspezifische Sonderlösungen im Spritzguss als auch 3D-Druck
- Gehäuse-Modulgruppen aus verschiedenen Einzelbestandteilen und Materialien
- Umspritzungen von Kabeln und Steckern

## 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)

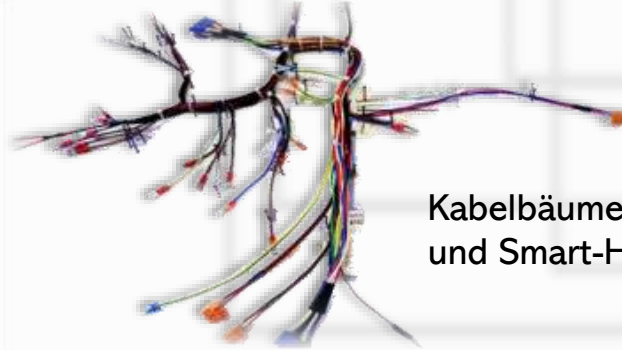
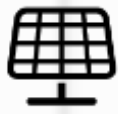


# Begleitende Projektentwicklung

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



3.0V und 3.6V  
Lithiumbatterien



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



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



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

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

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!

