



Gutshaus



Produktion



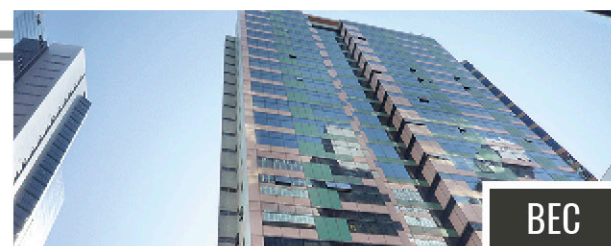
Postberg



Sybelstraße



Nürnberg



BEC



Emskirchen



Wir schaffen Verbindungen

Die Beck Kabel- und Gehäusetechnik GmbH ist im Jahre 1995 aus einer Ausgliederung des Dienstleistungsbereiches der Beck Elektronik entstanden. Seitdem befindet sich das Unternehmen in einem stetigen Wachstumsprozess.

Durch unsere **25-jährige Erfahrung** verstehen wir uns als ein Problemlöser für unsere Kunden. Wir unterstützen diese von Beginn an bei der Entwicklung Ihres Produktes, bis hin zur Massenproduktion und dem After Sales.

Unsere langjährigen Kunden aus fast allen Bereichen der Industrie reichen von Kleinunternehmen bis hin zu den Global Playern.



Beck Kabel- und Gehäusetechnik GmbH

*Ein Unternehmen der international tätigen Firmengruppe BECK
Kompetenz und Vertrauen seit mehr als 95 Jahren!*

Werk + Verwaltung: Bärenfelsallee 20 • 17121 Loitz/Rustow • Tel.: 039998 / 311 -140

Vertrieb Süd: Sybelstr. 1 • 90461 Nürnberg • Tel.: 0911 / 47 496 -270

info@beck-kabelkonfektion.de • www.beck-kabelkonfektion.de

Automobilindustrie

Industrieelektronik

Maschinenbau

Haushaltsgeräte

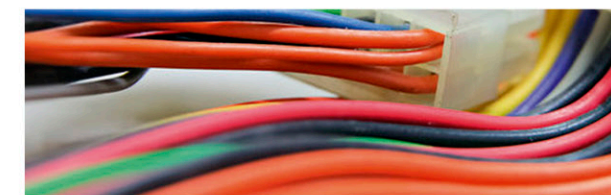
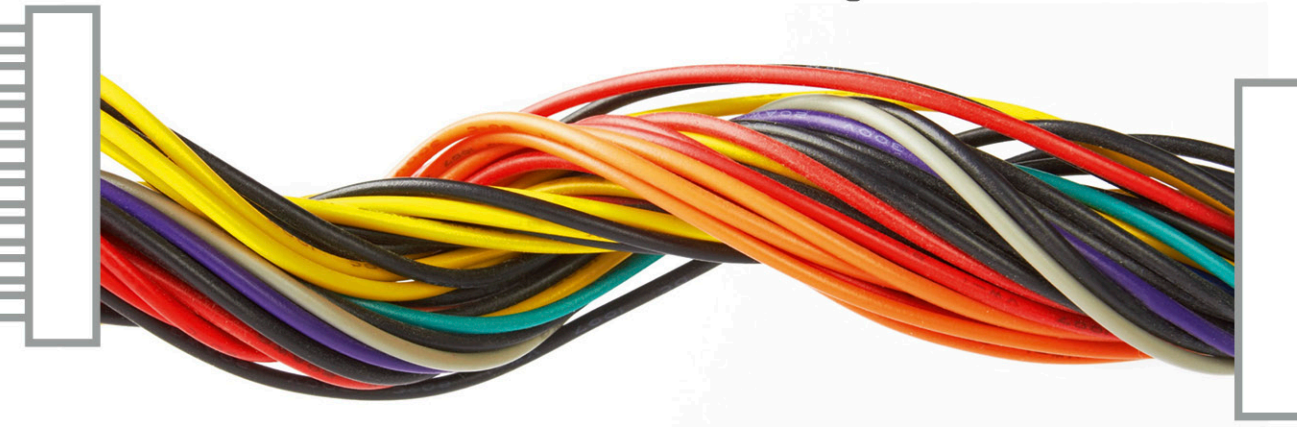
Erneuerbare Energien

Gebäudeautomatisierung

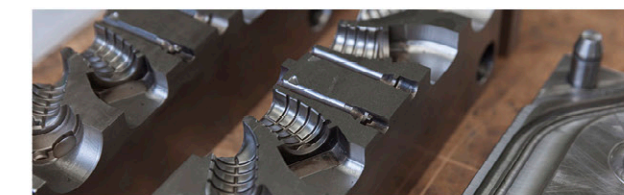
Für Ihre unterschiedlichsten Applikationen finden wir immer das richtige Produkt, passend für Ihre Qualitätsanforderungen und natürlich auch mit dem passenden Preis.
Überzeugen Sie sich selbst.



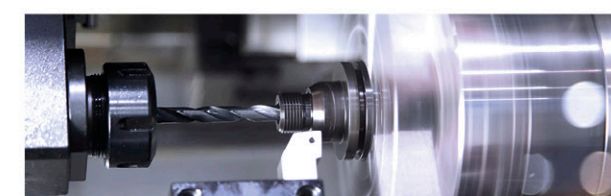
Wir schaffen Verbindungen



Kabelkonfektion



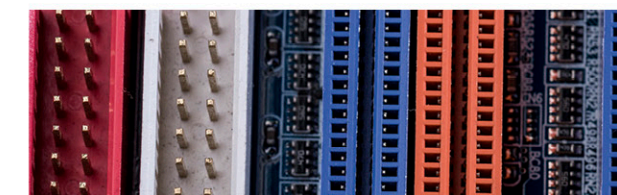
Spritzguss



Gehäusebearbeitung



Lithiumbatterien



Steckverbinder CviLux

Beck Kabel- und Gehäusetechnik GmbH



Kabelkonfektion

Lithiumbatterien

Gehäusebearbeitung

Spritzguss

- Kundenspezifische Kabelbäume jeglicher Art (Crimp- und Lötversion)
- Flachbandkabel
- Flachrundkabel
- Einzellitzen
 - mit Ringkabelschuh/Quetschkabelschuh/Aderendhülsen
 - Teilabzug oder verzinnt
 - ultraschallverdichtet
- FFC/FPC-Kabel
- Anwendungen für Starkstromtechnik
- Sonstige konfektionierte Bauelemente

Unsere Konfektionen werden in unseren Produktionsstätten Deutschland, Ost-Europa und Asien produziert. Klein- und Großserien möglich.

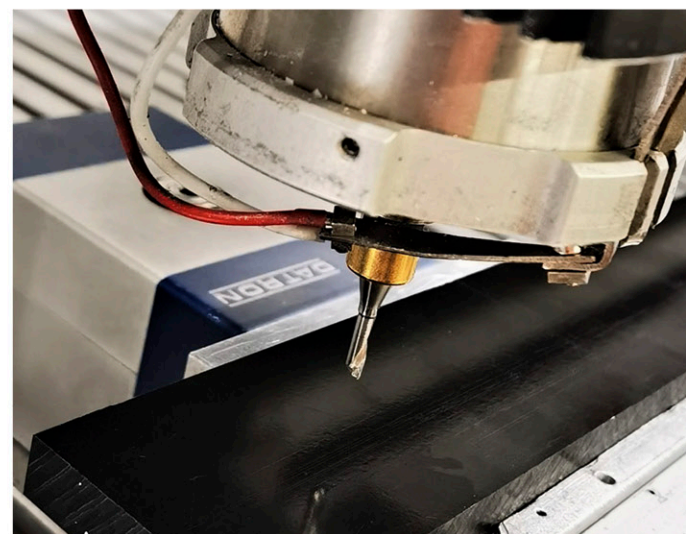
- Zusätzliche Leistungen:**
- Erstmusterprüfbericht
 - Schliffbilder
 - Tests nach Vorgaben
 - Werkzeugbau

- 3,6V Lithiumbatterien (Li-SOCl₂), Rund- und Knopfzellen
- 3,0V Lithiumbatterien (Li-MnO₂), Rund- und Knopfzellen
- 9,0V Lithiumbatterien (9V-Block)
- 3,7V Lithium-Polymer-Batterien (Li-Po), wiederaufladbar (Akku)
- 3,2V Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LiFePO₄), wiederaufladbar (Akku)
- 3,6V & 3,7V Lithium-Ionen-Batterien (Li-Ion), Rund- und Knopfzellen, wiederaufladbar (Akku)
- 1,2V Nickel-Metallhydrid-Batterien (Ni-MH), Rund- und Knopfzellen, wiederaufladbar (Akku)

Bei Bedarf inkl. Konfektion:

- Anschlussfahnen und Pins, axiale und radiale Drähte
- Konfektionierung mit Anschlusslitzen und Steckverbindern
- Batterie- und Akkupacks
- Kombination mit Kondensatoren und anderen elektr. Bauteilen

- Bohren
- Fräsen
- Senken
- Bedrucken
- Lackieren
- Gravieren
- Siebdrucken
- Montage von Kühlkörper
- Vormontagen von Baugruppen und Komponenten



- kundenspezifische Sonderlösungen im Spritzguss als auch 3D-Druck
- Kunststoff-Formteile
- Farbgebung gem. Ihren Vorgaben
- Gehäuse-Modulgruppen aus verschiedenen Einzelbestandteilen und Materialien
- Umspritzungen von Kabeln und Steckern
- Sonder-Beschichtungen



Sie können aus folgenden Materialien wählen:

ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol

PC – Polycarbonat

PS – Polystyrol

POM – Polyoxymethylen

PA – Polyamid

Steckverbinder CviLux

- FFC-/FPC-Steckverbinder
- FFC-Folienkabel
- IDC Schneidklemmverbinder inkl. Flachbandkabel
- Stift- und Buchsenleisten
- RJ45-, USB- und Powersteckverbinder
- Wire-to-Board Steckverbinder



CviLux ist u.a. nach ISO9001, ISO14001 oder IATF16949 zertifiziert.

