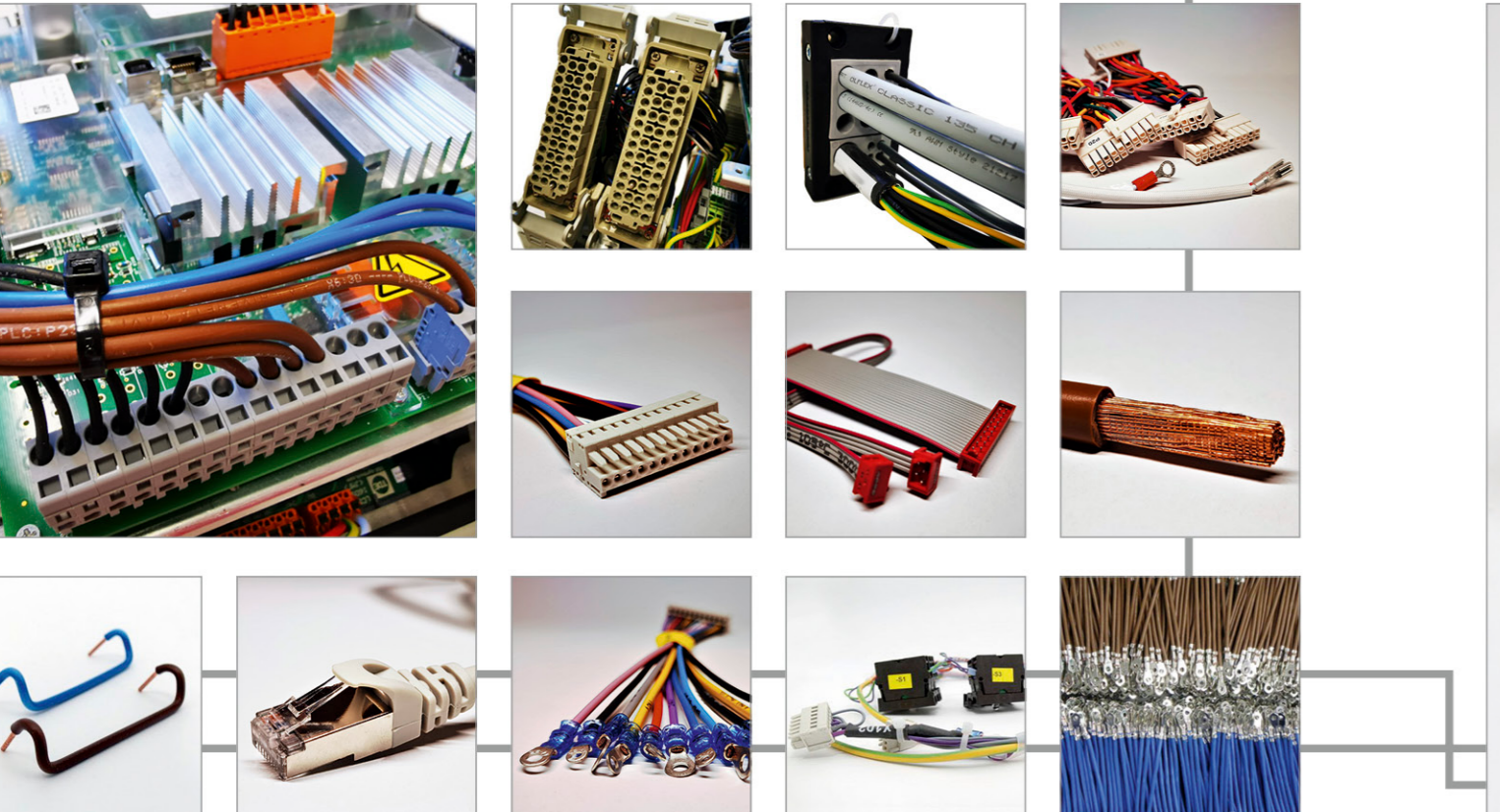


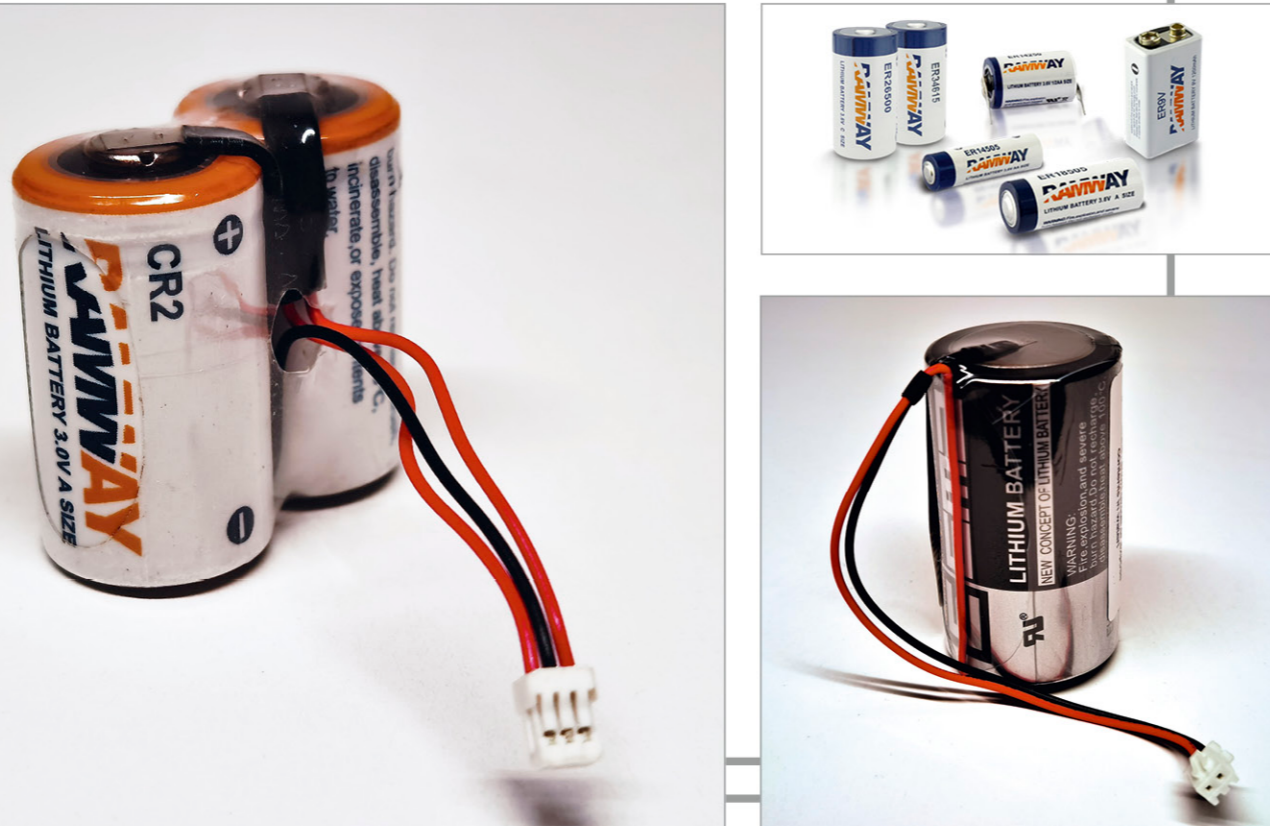
Kabelkonfektion

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



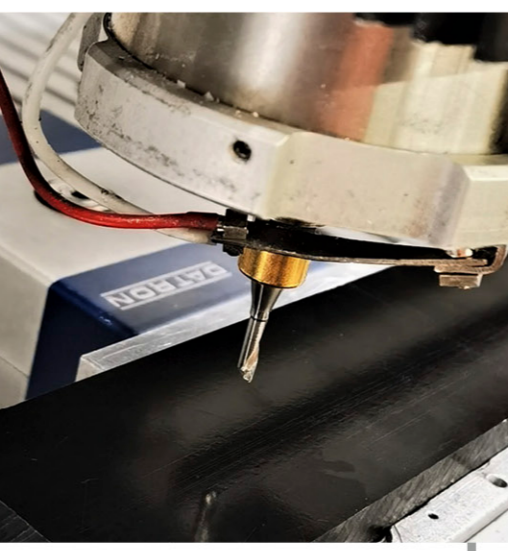
Lithiumbatterien

- 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)
- Unsere Konfektionen werden in unseren Produktionsstätten Deutschland, Ost-Europa und Asien produziert. Klein- und Großserien möglich.**
- Zusätzliche Leistungen:**
- Erstmusterprüfung
 - Schliffbilder
 - Tests nach Vorgaben
 - Werkzeugbau



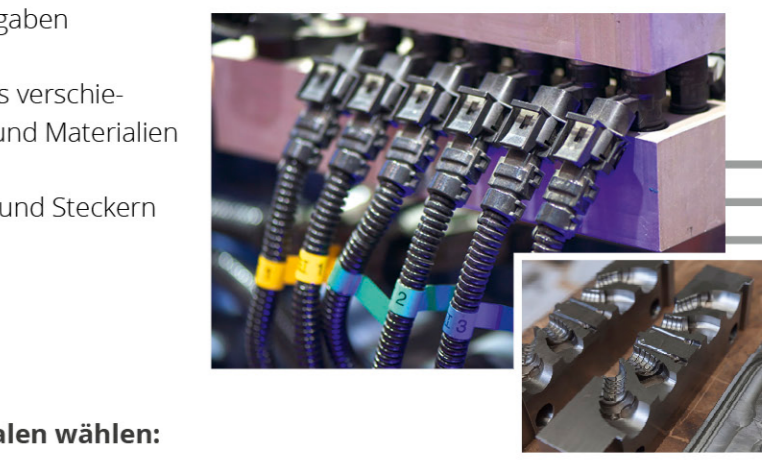
Gehäusebearbeitung

- Bohren
 - Fräsen
 - Senken
 - Bedrucken
 - Lackieren
 - Gravieren
 - Siebdrucken
 - Montage von Kühlkörpern
 - Vormontagen von Baugruppen und Komponenten
- Bei Bedarf inkl. Konfektion:**
- Anschlussfahnen und Pins, axiale und radiale Drähte
 - Konfektionierung mit Anschlusslitzen und Steckverbinder
 - Batterie- und Akkupacks
 - Kombination mit Kondensatoren und anderen elektr. Bauteilen

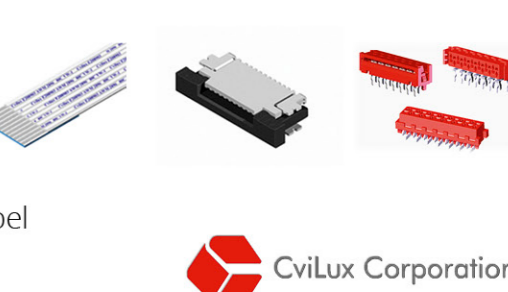


Spritzguss

- kundenspezifische Sonderlösungen im Spritzguss als 3-D-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
 - PVC - Polycarbonat
 - PS - Polystyrol
 - POM - Polycyclohexylmethylethen
 - PA - Polyamid



Steckverbinder Clux



Clux ist u. nach ISO 9001, ISO 14001 und IATF 16949 zertifiziert.