

ehb Kabelkonfektion

ehb bietet Kabelkonfektionslösungen sicher, schnell und zuverlässig nach gehobenen Standards. Für zahlreiche Anwendungen in unterschiedlichen Ausführungsformen. Standard und kundenspezifische Kabelkonfektion in Klein-, Mittel- und Großserien.

ANWENDUNG

Alle Bereiche der Elektronik und Elektrotechnik

Mobile- und stationäre Anwendungen

Nutz- und Sonderfahrzeuge

Kundenspezifische Lösungen

Als Zubehör für ehb Produkte

Nach Kundenvorgabe für Neuentwicklungen Erstausrüstung und Serienfertigung

Flexibel, kompetente und qualitätsgeprüfte Kabelkonfektionierung

100% elektrische Prüfung sowie 100% Sichtprüfung der fertigen Systeme. Aktuellste Prüfmethoden, Prüfung mit iCAT-Kabeltestsystem.

Langjährige Erfahrung im Bereich Kabelkonfektion für Motoren- und Sondermaschinen

Effiziente und kostengünstige Fertigungslösungen – damit unsere Kunden am wettbewerbsorientierten Markt konkurrieren können.

Kompakte Lösungen mit Elektronik

Integration von verschiedenen Bauteilen, z.B. Dioden, Widerständen, Sicherungen, Relais oder Gehäusen sowie Platinenanschlüssen. Von unseren Testgeräten werden Durchflussrichtung, Widerstandswert, Induktivität geprüft bzw. überwacht.

Zeit- und Kostenersparnis durch den Wegfall aufwendiger Verkabelung

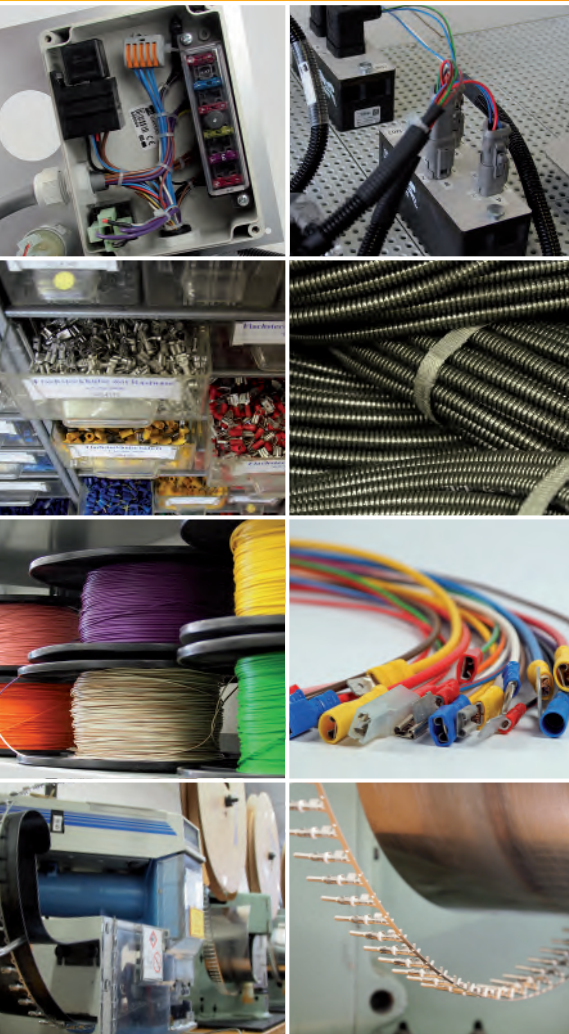
ehb bietet die Möglichkeit des Redesign. Vorhandene Verkabelungen werden überprüft und perfektioniert.

Kabelkonfektionierung nach Kundenwunsch, Sonderfertigung

ehb plant und entwickelt mit Ihnen – vom Aufmaß vor Ort bis zur Inbetriebnahme.

Alles aus einer Hand

Gemeinsame Planung, Lieferantenauswahl, Beschaffung und Bevorratung der Komponenten, Muster-, Prototypbau, Serienfertigung.



ehb Kabelkonfektion

analysieren – konzeptionieren – konfektionieren

- Kabelbäume aus Einzellitzen
- Kabelbäume aus Schlauchleitungen
- Baugruppenmontage
- Bauteilintegration
- Konfektionierung von Einzel- und Mehraderleitungen
- Individuelle Lösungen
- Komplexe Kabelkonfektion
- Sonderfertigung
- ehb Redesign für Kabelbäume
- Qualitätssicherung
- Funktionsprüfung
- Musterbau
- Klein-, Mittel-, Großserien

