

Wir verbinden Hardware

Standard von der Stange oder darf es auch etwas individueller sein?

Für fast alle Kommunikationsaufgaben werden die verschiedenartigsten Kabel benötigt.

Mit dem **IMB-Service Michael Biester** haben Sie hier den richtigen Partner.

Neben der Herstellung von Kabelgarnituren unterschiedlichster Art mit den gängigsten Steckverbinder in Kupfer, Koax oder LWL und den Vertrieb fast sämtlicher Standardkabel für den IT- und Netzwerkbereich bieten wir speziell für Gerätehersteller und der Industrie unser KnowHow an.

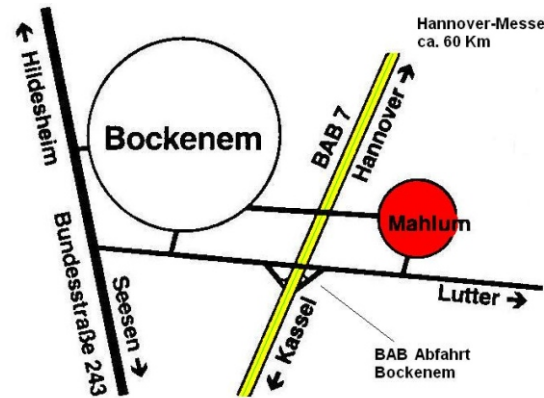
Durch unsere guten Kontakte zu Kabelwerken und Steckerherstellern sind wir in der Lage, für fast jede Anwendung die passenden Komponenten zu beschaffen.

Auf Sonderwünsche bezüglich Stückzahl, Länge, Konfiguration und Spezifikationen können wir flexibel und schnell reagieren.

Firmensitz:
D-31167 Bockenem, Telefon: 0049 (0)5067 / 24 90 750
Mail: kabel@imb-service.de
Büro West
Mail: west@imb-service.de

so finden Sie uns:

Zentral und direkt an der A7
2 Km von der Abfahrt Bockenem



Ansprechpartner:

Vertrieb + Technik: Michael Biester
Büro: 0049 (0)5067 / 24 90 750
Mobil: 0049 (0)1522 / 16 19 900
Mail: kabel@imb-service.de

Office + Buchhaltung: Iris Biester
Büro: 0049 (0)5067 / 24 90 750
FAX: 0049 (0)5067 / 24 90 751
Mail: info@imb-service.de



Michael Biester
Braunschweiger Str. 32
D- 31167 Bockenem / Mahlum

www.imb-service.de

Wir verbinden Hardware



Kabelkonfektion Datentechnik



Handlager



Crimp-
automaten
Bundy
+ Stocko



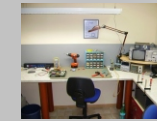
Handzangen für
Kleinserien und
Musterbau



Kleinserien-
Fertigung



Kleinserien-
Fertigung



Mess- und
Prüfplatz



Mess- und
Prüfplatz



Kabelbäume
(auch Kleinserien und Muster)
mit elektrischer Prüfung.



Anschlussleitungen
mit Rundsteckverbindern
und elektrischer Prüfung



Koaxialleitungen in 50 und 75 Ohm



RGB Koaxialkabel



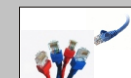
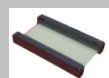
Flachbandleitungen
für alle Anwendungen



Glasfaserkabel in
50µ + 62,5µ
Pigtails + Jumper



Patchkabel CAT 5 / CAT 6
mit RJ 45 Steckverbindern
verschiedener Hersteller



Kabelbäume + Einzeladern

Koaxialkabel + Flachbandleitung

Glasfaser + Netzwerkkabel