

## Multi-Choice-Lösung für Funkgeräte

Artikel vom 13. Juli 2020

Funkgeräte

Die Anforderungen an Qualität, optimalen Tragekomfort und Flexibilität werden immer höher. Batstar hat daher eine äußerst praktische Lösung an komfortablen Headsets und Push-To-Talk-Produkten in Verbindung mit Markenfunkgeräten entwickelt. Somit wird eine größtmögliche Flexibilität an passendem Audiozubehör für die Kunden-Endgeräte angeboten. Nicht jedes Ohr ist gleich, somit sind die Empfindungen für den Tragekomfort sehr unterschiedlich. Bei Batstar ist eine große Auswahl an verschiedenen Ohrhörern und PTTs, welche flexibel mit dem passenden Stecker kombiniert an die Endgeräte angeschlossen werden können, verfügbar. Somit ist es möglich, dass zum Beispiel mehrere Mitarbeiter sich ein Funkgerät und eine PTT teilen, der Ohrhörer jedoch individuell je Mitarbeiter passend dazu gewählt werden kann. Schon jetzt wird, besonders im Einzelhandel, das Multi-Choice-Prinzip gerne genutzt. Der Vorteil: Jeder Mitarbeiter hat seinen eigenen Ohrhörer und kann diesen, ohne hygienische Bedenken, nutzen. Ein weiterer großer Pluspunkt ist, dass für jedes Funkgerät nur noch eine PTT-Lösung benötigt wird und dazu der passende Bedarf an Ohrhörern, abhängig von der Anzahl der Mitarbeiter. Die Kostensparnis und organisatorische Erleichterung sind weitere nennenswerte Vorzüge der Batstar Multi-Choice-Lösung.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Reichert GmbH**

Gärtnerstr. 44

D-45128 Essen

0201 821345-0

[info@reichert-systems.com](mailto:info@reichert-systems.com)

[www.reichert-systems.com](http://www.reichert-systems.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **KaiTec GmbH**

Boschstr. 10

D-63768 Hösbach

06021 62910

[info@kaitec-gmbh.de](mailto:info@kaitec-gmbh.de)

[www.kaitec-gmbh.de](http://www.kaitec-gmbh.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Sinus Nachrichtentechnik GmbH**

Rahlstedter Str. 13

D-22885 Barsbüttel

040 682875-0

[kontakt@sinus-nt.de](mailto:kontakt@sinus-nt.de)

[www.sinus-nt.de](http://www.sinus-nt.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

© 2025 Kuhn Fachverlag