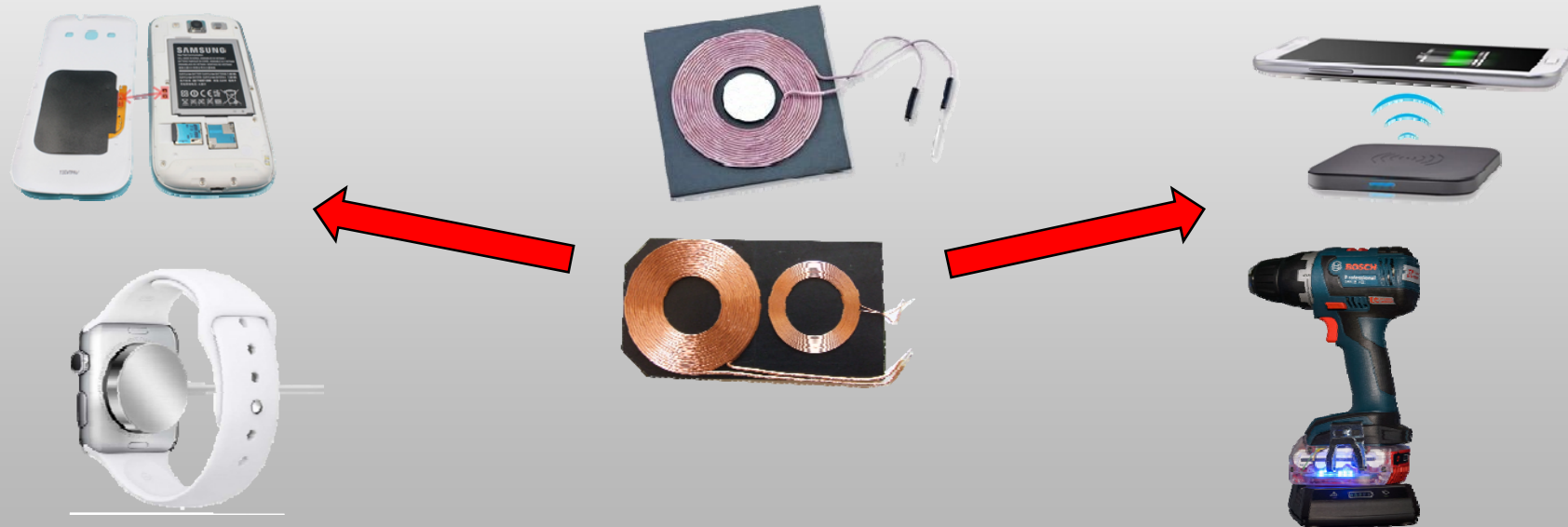


Wireless Charging Applikation

Vorteile:

- Freie Bewegung ohne Kabeleinschränkung
- Ablage im Nichtbedarfsfall auf Ladestation.
- Zulassungen auch für explosionsgeschützte Bereiche
- Möglichkeiten des wasserdichten Gehäuses
- Entfall von Schmutz- u. Dreckkanten (z.B.: Medizintechnik)
- „Public Charging“-Möglichkeiten (z.B.: Starbucks, IKEA)



MIC - Magnetic Integrated Connector Modules

- RJ Steckverbinder sind genormte Steckverbindungen für Telekommunikations, Daten & Netzwerkverkabelungen.
- RJ steht für registered Jack (genormte Buchse)
- Mag Jacks – Magnetic integrated Connectors enthalten discrete Komponenten und Signal Transformer im Steckverbindergehäuse für die steigenden Anforderungen an die Signalqualität Netzwerken. Ein „extra“ Schaltungsdesign und damit der extra Aufwand für die elektromagnetische Schirmung auf der PCB entfällt.
- Sie erfüllen die Anforderung an die Verschiedenen Netzwerkspezifikationen zu 10/100Base T, 1GBT (10/100/1000BT) & 10GBT Ethernet & POE Power over Ethernet & POE Plus.

