

Hydraulische Kopfhörer

Ehingen (Donau), den 15.März 2017

Von: Lilia Matcisin Svenja Rapp



TRIES
Hydraulik-Elemente



Gliederung

- Was ist das?
- Beispiele
- Argumente dafür
- Details
- Produktablauf

Was ist das



- Kopfhörer
- Geräusch erfassen
→ Selbständiges Hochklappen

Beispiel 1



- Straßenbahn
- Hochklappen
- Keine Gefahr

Beispiel 2



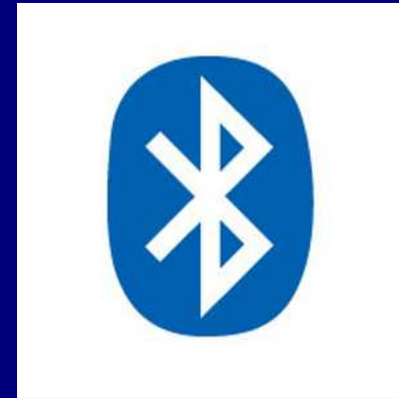
- Mama ruft
- Hochklappen
- wichtige Informationen

Argumente dafür



- keine Sorgen
- wichtige Informationen
- keine Gefahren

Details



- Formen
- Farben
- Größen
- Bluetooth (ohne/mit Kabel)

Produktablauf



Eingang Tries



- Anfrage Produkt



Technischer Zeichner - Umsetzung



- Skizze
- Computerprogramm
- Details (Größe, Form,...)
- Einbaupositionen

Erste Planungen



- Tries → Materialien (Hydraulik)
- Zusammenschließung (Samsung, Beats,..)
- Kosten → möglichst günstig

Einkauf



- Menge
- Materialien einkaufen
- Preisverhandlungen
- Partnerfirmen

Prototyp



- Produktion
- Einzelstücke

Qualitätssicherung



- Produkt testen
- Qualität: sicher (Elektronik), Hydraulik
- eventuelle Nachbesserungen

Prototyp testen



- ausgewählte Personen
- Änderungswünsche/Vorschläge

Nachbesserungen

- Produkt verbessern
- Änderungswünsche einarbeiten



Verkauf



- Werbung, Kataloge, Internet
- Verkauf
- Angebote erstellen

Massenproduktion



- (Neue) Maschinen
- Verbesserungen berücksichtigen
- Qualitätskontrolle
→ Versand

Versand

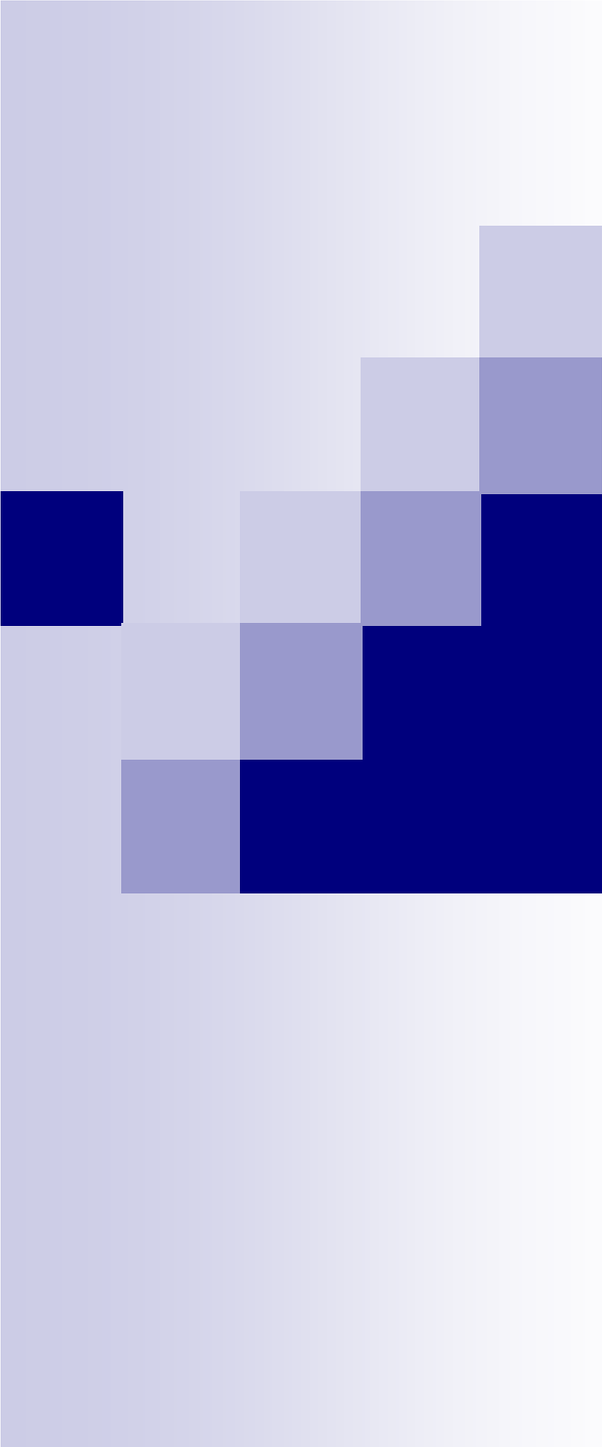


- Verpackung/Versand
- Lieferung an Händler

Endkunde



- Verkauf
 - Expert
 - MediaMarkt
 - Online (Amazon, etc.)
- Gewinn



Danke fürs Zuhören