



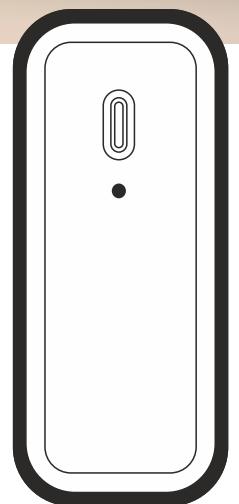
# Auktion

## Ihr Anwendungsfall:

Der mobile IoT-Button wird vom Benutzer bei Auktionen verwendet. Das Drücken des Buttons sendet einen Bietvorgang mit standardisierter Erhöhung.

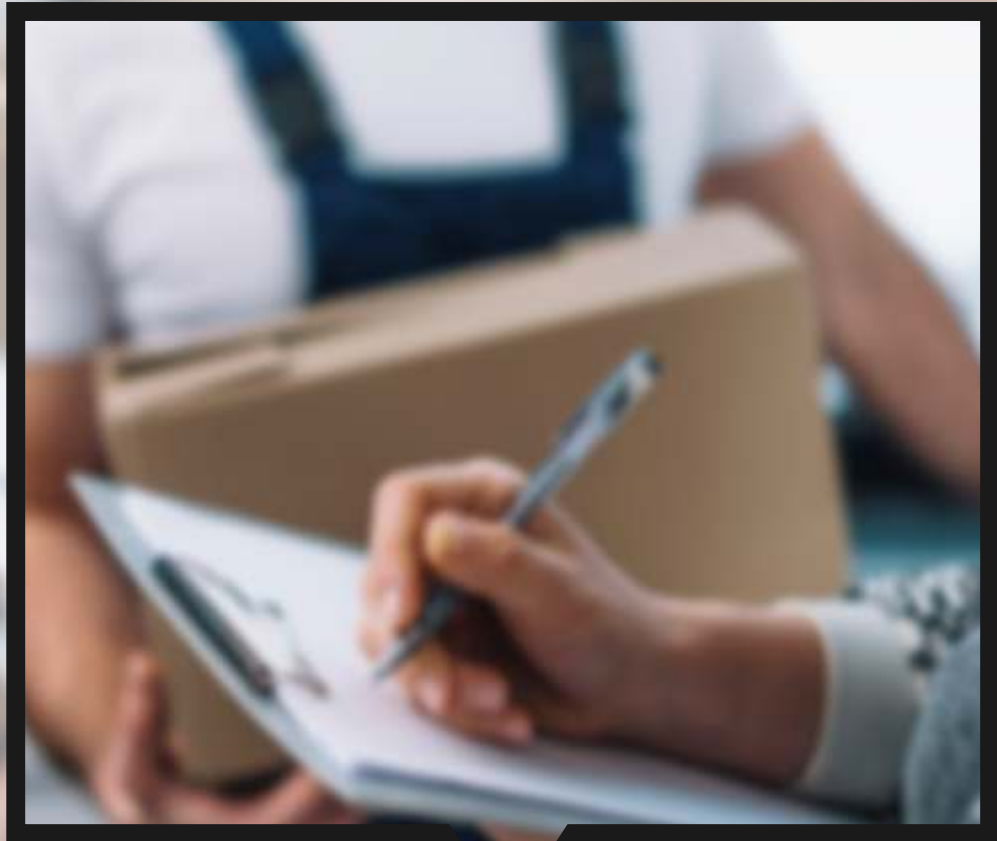
## Abgesandte Info an Auktionator könnte lauten:

Bieter X (Button Y) bietet um Z (Uhrzeit) 500,00 EUR als bisheriges Höchstgebot.



teXXmo

teXXmo Mobile Solution GmbH & Co. KG  
Otto-Lilienthal-Straße 36 • D-71034 Böblingen  
fon +49 7031 714850 • fax +49 7031 714849  
www.teXXmo.com • info@teXXmo.com



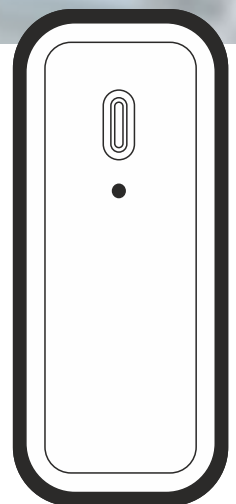
# Einfache Bestellung

## Ihr Anwendungsfall:

Der Kunde kann per Knopfdruck einen Bestellvorgang auslösen. Pro IoT-Button wird so immer das gleiche Material in der gleichen Menge bestellt. Dabei erhalten sowohl Besteller als auch Lieferant z.B. E-Mails mit einer Kopie der automatisierten Bestellung.

## Abgesandte Info an Logistik könnte lauten:

Kunde X (Button Y) bestellt 100 Stück Artikel Z.



teXXmo

teXXmo Mobile Solution GmbH & Co. KG  
Otto-Lilienthal-Straße 36 • D-71034 Böblingen  
fon +49 7031 714850 • fax +49 7031 714849  
www.teXXmo.com • info@teXXmo.com



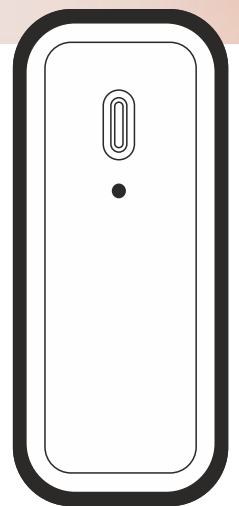
# Materialnachschub

## Ihr Anwendungsfall:

Der IoT-Button ist in einem Baumarkt an einem Materialregal befestigt. Sobald das Material zur Neige geht, können die Mitarbeiter per Knopfdruck einfach neues Material nachbestellen.

## Abgesandte Info an Lager könnte lauten:

Eine Palette Artikel X an Stellplatz Y im Regal Z liefern.



teXXmo

teXXmo Mobile Solution GmbH & Co. KG  
Otto-Lilienthal-Straße 36 • D-71034 Böblingen  
fon +49 7031 714850 • fax +49 7031 714849  
www.teXXmo.com • info@teXXmo.com