



## Kaptura GmbH & Co. KG – Produttore di scanner laser 3D

Lo scanner laser 3D di Kaptura raccoglie in modo rapido e accurato i dati relativi ad articoli presenti in magazzino facilitando i processi logistici.

### Informazioni aziendali:

Anno di fondazione: 2015

Area di attività: DACH (Germania, Austria, Svizzera)

Dipendenti: 4

Sito web: [www.kaptura.de](http://www.kaptura.de)

Attività: Kaptura sviluppa scanner laser 3D per la raccolta di dati in grado di rilevare la lunghezza, la larghezza, l'altezza e il peso degli articoli e di generarne un modello 3D. Questo meccanismo permette una gestione ottimale degli spazi del magazzino e, conseguentemente, una riduzione dei costi. Dopo una prima scansione, lo scanner Kaptura è in grado di riconoscere l'articolo senza necessità di ricorrere all'utilizzo di codici stampati (es. numero articolo, codice a barre o QRCode).

Oltre alle applicazioni in ambito logistico, lo scanner 3D di Kaptura trova impiego anche in ambito industriale e nel settore dei trasporti: è infatti in grado di rilevare parti difettose all'interno di un impianto o di un veicoli e di segnalare la necessità di sostituzione.

### Settori di impiego:

- logistica e gestione del magazzino
- trasporti (compreso il trasporto pubblico locale e quello aereo)
- impianti industriali

L'azienda è alla ricerca di potenziali partner commerciali per il mercato italiano, come ad esempio:

- distributori e/o agenti che già trattino soluzioni complementari (es. software per la gestione del magazzino, software ERP, attrezzature per magazzini e officine)
- consulenti e società di servizi nell'ambito della progettazione del magazzino e dell'ottimizzazione logistica
- società di manutenzione di macchine/impianti industriali e mezzi pubblici (veicoli su rotaia, navi, aerei etc.)
- aziende interessate a ottimizzare gli spazi all'interno dei loro magazzini