



# Willkommen bei Beschaffungstrends



Gemeinsam für eine innovative öffentliche Beschaffung



Einbringen



Anreichern



Einschätzen



Entscheiden

So funktioniert's

## Themenfelder

[Alle aktiven Themenfelder](#)





## Im Themenspeicher ist Platz für alle Neuthemen

Wir schätzen jeden Input, der Einfluss auf die Entwicklung der öffentlichen Beschaffung haben kann - bitte hier einbringen.

[Neuthema einbringen](#)

[Neuthemen ansehen](#)

## Willkommen bei Beschaffungstrends



Gemeinsam für eine innovative öffentliche Beschaffung



Einbringen

Anreichern

Einschätzen

Entscheiden

[So funktioniert's](#)

### Themenfelder

[Alle aktiven Themenfelder](#) ↗



Für genauere Ergebnisse, sind eventuell folgende Tipps relevant:

- Anführungszeichen um Phrasen einbinden, um den genauen Ausdruck zu suchen: *"Künstliche Intelligenz"* führt zu weniger Ergebnissen als *Künstliche Intelligenz*.
- Der Suchanfrage das Wort 'AND' hinzuzufügen: *"Künstlich AND Intelligenz"* führt zu weniger Ergebnissen als *Künstliche Intelligenz*.



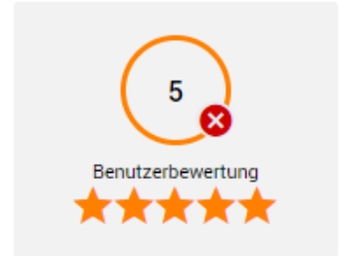
## Exoskelette (#3409)

RS Roman Schuetter | 23/11/2022 - 18:38 | Community Einschätzung | 7 gelesen

**Exoskelette** sind mechanische Stützstrukturen, die körperliche Fähigkeiten von Menschen unterstützen oder verbessern. Im medizinischen Bereich werden motorbetriebene **Exoskelette** schon seit längerem eingesetzt, um die Mobilität von Verletzten wiederherzustellen. Militärische Einrichtungen forschen an Roboteranzügen, um die Tragfähigkeit von Soldaten für schweres Gerät und Waffen zu erhöhen. Mittlerweile finden **Exoskelette** auch im industriellen und zivilen Bereich immer mehr Anwendung und erfreuen sich immer stärkerer Beliebtheit....

📁 Kleingerät

Themenfeld  
**Geräte und Maschinen**



Ansehen



Kommentare



## Zusätzliche Informationen

Anreichern



## Allgemein

Benutzerbewertung

Trendinteresse

Zugeordnete Benutzer

Bewertende Benutzer 3

Logs

Übersicht

Kommentare

Zusätzliche Informationen

Anreichern

Allgemein

Benutzerbewertung

Trendinteresse

Zugeordnete Benutzer

Bewertende Benutzer 3

Logs

### Similar Entries



Schwerlastendrohnen  
(UAS – Unmanned  
Aircraft System)  
(#3425)

★ 0 🗨 2



Augmented Reality  
(#3427)

★ 0 🗨 0



Kleinroboter für  
Sicherheit und  
Inspektion (#3406)

★ 5 🗨 0



Virtual Reality (#3415)

★ 5 🗨 0



Sensorik und IoT  
(#3413)

★ 5 🗨 0

### Kommentar



**B** *I*

2000 Zeichen übrig

Privat kommentieren

Anhänge

Abbrechen

Kommentieren

# Im Themenspeicher ist Platz für alle Neuthemen

Wir schätzen jeden Input, der Einfluss auf die Entwicklung der öffentlichen Beschaffung haben kann - bitte hier einbringen.

Neuthema einbringen

Neuthemen ansehen



## Willkommen bei Beschaffungstrends



Gemeinsam für eine innovative öffentliche Beschaffung



Einbringen



Anreichern



Einschätzen



Entscheiden

So funktioniert's

### Themenfelder

[Alle aktiven Themenfelder](#)

New Work, Bürobedarf und Einrichtung

0 0 0

Sicherheit und Krise

0 0 0

Gebäudebetrieb

0 0 0

Digitalisierung und Konnektivität

4 4 1



## Themenspeicher

Im Themenspeicher ist Platz für alle Neuthemen, die zu keinem Themenfeld passen.



### Neuthema einreichen

Titel: \*

Beschreibung: \* ?

**B** *I*

5000 Zeichen übrig

Titelbild zum Neuthema:



**Datei hinzufügen**

Datei hierherziehen oder klicken um Dialog zu öffnen



Suche nach ähnlichen Neuthemen

Teil der Community werden

Ihre Ansprechperson für Beschaffungstrends.at

## Viktorija Holler

Innovationsmanagerin

[viktorija.holler@ioeb.at](mailto:viktorija.holler@ioeb.at)

T: +43 (1) 24570-522

M: +43 664 6129134

