


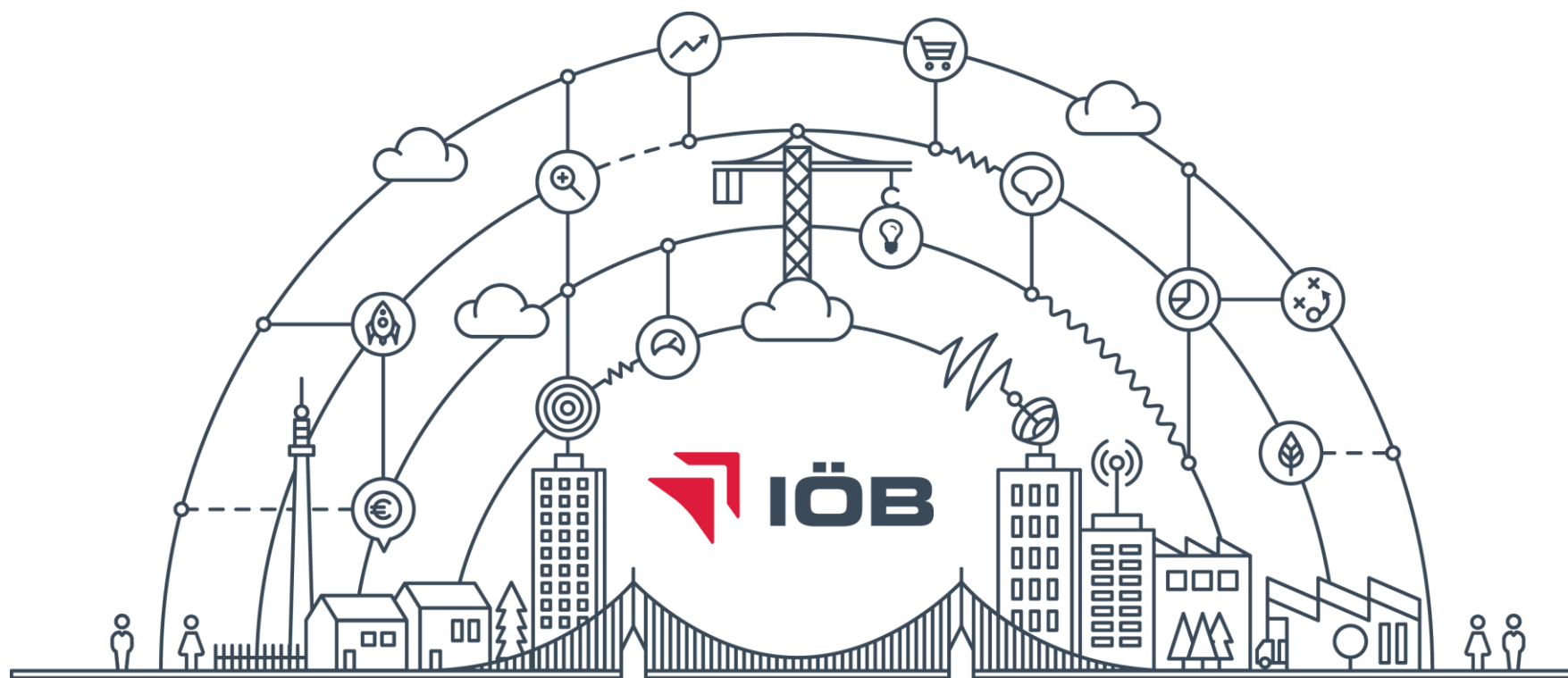
Eine Initiative von

 **Bundesministerium**
Arbeit und Wirtschaft

 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

In Kooperation mit

BBG BUNDES
BESCHAFFUNG



ÖFFENTLICHE INSTITUTIONEN ZUKUNFTSFIT
GESTALTEN!

INNOVATIONSFÖRDERNDE ÖFFENTLICHE BESCHAFFUNG (IÖB)

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)

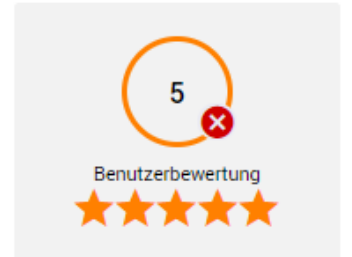
RS Roman Schuetter | 23/11/2022 - 18:38 | Community Einschätzung | 7 gelesen

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....

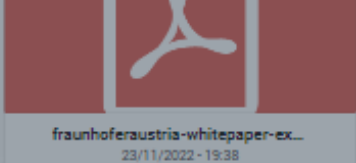
📁 Kleingerät



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

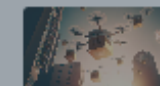
Trendinteresse

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

T: +43 (1) 24570-522

M: +43 664 6129134

