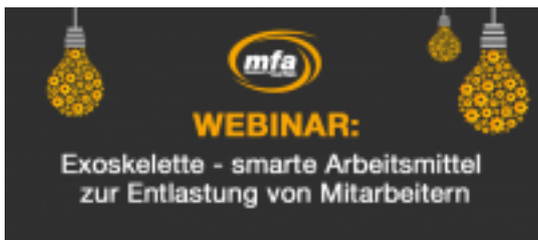

Termin

- Lydia Höller - 12.10.21 13:48
- **Termine:** Veranstaltungen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Webinar: Exoskelette - Smarte Arbeitsmittel zur Entlastung von Mitarbeitern

Datum: Mittwoch, 20. Oktober 2021 - 10:00

In Kooperation mit [exxowear human robotics](#) [1] werden wir Ihnen gemeinsam mit Markus Rockenschaub einen spannenden Einblick in das Thema **Exoskelette** geben. Diese Technik bietet viele neue Möglichkeiten, um Ihre Mitarbeiter körperlich zu entlasten.

Ein Exoskelett unterstützt den Träger bei verschiedenen körperlichen Arbeiten. Dabei werden **schwer beanspruchte Bereiche** des Körpers entlastet.

Einer der häufigsten Erkrankungen des Bewegungsapparates betrifft den unteren Rücken, deren Muskulatur und die Bandscheiben. Da diese **Muskel-Skelett-Erkrankungen** zu den häufigsten Ursachen für **Arbeitsunfähigkeit** in vielen Branchen zählen, können Exoskelette helfen, krankheitsbedingte Ausfallzeiten zu mindern und Beschäftigte dabei unterstützen, länger gesund zu arbeiten. Schulter und Nacken zählen ebenso zu den viel beanspruchten Körperregionen, die mit **Exoskeletten unterstützt** werden können. Auch die demographische Entwicklung spielt dabei eine große Rolle. Ziel ist es, Mitarbeiter zu entlasten und so zur **Gesundheitserhaltung** beizutragen. Davon profitiert der Mitarbeiter und auch das Unternehmen selbst.

Link: https://www.mfa-netzwerk.at/veranstaltungen/mfa-webinar_exoskelette/ [2]

Quellen-URL: <https://ipih.de/termin/10809>

Verweise

[1] <https://www.exxowear.com/> [2] https://www.mfa-netzwerk.at/veranstaltungen/mfa-webinar_exoskelette/