

MEDIENSPIEGEL

Quelle: Moritz, 03/2020

MORITZ

Hohenlohe · Main-Tauber
Ansbach · Ellwangen

Das Stadtmagazin

03

2020

Kostenlos!





ZUM BÜRKERT-
AUSBILDUNGSFILM



TAG DER AUSBILDUNG

Samstag, 25. April 2020 | 9 - 13 Uhr | Bürkert Campus Griesbach
Highlight: Humorvoller Vortrag von Poetry Slammer Nik Salsflauen

JPBEAT HOHENLOHE
Musikprojekte mit aufstrebenden Nachwuchs-Bands und Hohenloher Schülern

I-BERGE-CUP
IroBes Hohenloher Lauf-Event für Idermann geht in die 16. Runde

4. SPASSIX COMEDY-NACHT
Die kultige Eventreihe mit 4 Comedians in 4 Locations in Schwäbisch Hall

REGIONALE BERUFSMESSEN
Unternehmen präsentieren sich in Creglingen, Öhringen und Waldenburg



➔ AUSBILDUNG & KARRIERE

FÜR NACHHALTIG GESUNDES ARBEITEN

Schmitt Gruppe testet Exoskelett

Die Projektgruppe Zukunftswerkstatt der Schmitt Gruppe wurde Ende 2018 ins Leben gerufen, um nachhaltige und zukunftsweisende Entwicklungen in das Unternehmen zu implementieren. Seit Oktober 2019 ist ein Exoskelett des High-Tech-Unternehmens German Bionic zum Langzeittest bei der Schmitt Logistik im Einsatz. Ziel des Einsatzes eines Exoskeletts ist die Schaffung zukunftsgerechter Arbeitsplätze mit modernsten Hilfsmitteln, um eine gesundheitliche Entlastung der Logistikmitarbeiter der Schmitt Gruppe zu gewährleisten.

Was sind Exoskelette und wie unterstützen sie die Logistikmitarbeiter bei den körperlich anspruchsvollen Arbeiten? Intelligente Kraftanzüge, im Fachjargon auch Exo- oder Außenskelette genannt, sind Mensch-Maschinen-Systeme, die menschliche Intelligenz mit maschineller Kraft kombinieren, indem sie die Bewegungen des Trägers unterstützen oder verstärken. Das aktive Exoskelett Cray X des deutschen Robotik-Spezialisten German Bionic unterstützt beim Heben und Bewegen schwerer Lasten und optimiert die Arbeitsabläufe durch Vermeidung fehlerhafter Ausführungen. Vorteil für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter: Eine Schädigung des Bewegungsapparates wird dadurch verhindert.

Im Unterschied zu gängigen mechanischen Exoskeletten werden aktive Exoskelette, wie das Cray X, durch Elektromotoren angetrieben. Die aufzubringende Gesamtleistung wird dadurch deutlich verringert.

»Exoskelette verteilen die Belastung auf weniger empfindliche Körperregionen wie den oberen Rücken und die Beine. Der besonders empfindliche untere Rücken und der Beckengürtel werden durch die Kraftanzüge vor Überbelastung geschont. Darüber hinaus verleiht das Exoskelett zusätzliche Stabilität bei den Bewegungen.« erklärt der Präventiv-Mediziner Prof. Dr. Herbert Schuster. Dies sei vor allem bei der Vermeidung von Drehbewegungen im unteren Rücken von entscheidender Bedeutung. Nach den ersten Stunden des Einsatzes bei der Schmitt Logistik waren die Testpersonen bereits von der Wirkung und Hilfestellung des Produkts begeistert. Vor allem bei Tätigkeiten in gebückter Haltung, in Ver-



bindung mit Heben von Lasten, entfaltet dieser »Rucksack-Roboter« seine tolle Entlastung für die Rückenwirbel des Anwenders. In allen Lagerbereichen, in denen manuelle Hebetätigkeiten vorkommen, wird das Exoskelett hinsichtlich seiner Wirkung und Einsatzmöglichkeiten, unter Realitätsbedingungen getestet. Der Test wird vom Hersteller German Bionic und dem Leiter der Projektgruppe bei Schmitt Logistik begleitet.

Die Schmitt Gruppe – bestehend aus Schmitt Logistik, Schmitt Spedition und SLS Personalservice – ist, seit über 80 Jahren, ein in dritter Generation tätiges Unternehmen mit Sitz in Vellberg. Auf circa 200.000 m² werden sämtliche logistische Leistungen realisiert. Dabei zählen sowohl mittelständische als auch global agierende Firmen zu unseren Kunden. wol

■ Mehr Infos unter www.schmittlogistik.de



Schmitt Logistik GmbH
In den Datenäckern 1-5
D-74541 Vellberg

Tel.: +49 (0) 79 07 / 96 60-182
personal@schmittlogistik.de

AUSBILDUNGSPLÄTZE 2020

Unsere vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten bieten jedem Interessierten einen optimalen Berufseinstieg.

Fachlagerist (w/m/d)

- Annahme und Prüfung der Lieferungen
- Lagerung der Güter
- Durchführung von Bestandskontrollen und -pflege
- Bedienung des Gabelstaplers
- Kennzeichnung, Beschriftung und Sicherung der Sendungen
- Kommissionierung und Verpackung der Güter sowie Bereitstellung zu Ladeeinheiten

Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d)

- Aufgaben des Ausbildungsberufes „Fachlagerist (w/m/d)“, darüber hinaus:
- Organisation der Entladungen und der Auslieferungstouren
 - Erarbeitung von Angebotsvergleichen
 - Verwaltungstätigkeiten innerhalb des Lagers
 - Mitwirkung bei logistischen Prozessoptimierungen

Berufskraftfahrer (w/m/d)

- Vorbereitung der Fahrzeuge für den Transport
- Annahme des Transportguts, Ladungssicherung sowie Prüfung der mitzuführenden Dokumente
- Durchführung des Gütertransports
- Kontrolle, Wartung & Pflege der Fahrzeuge

Weitere Infos zu unseren Ausbildungsberufen: www.schmittlogistik.de | www.schmittspedition.de