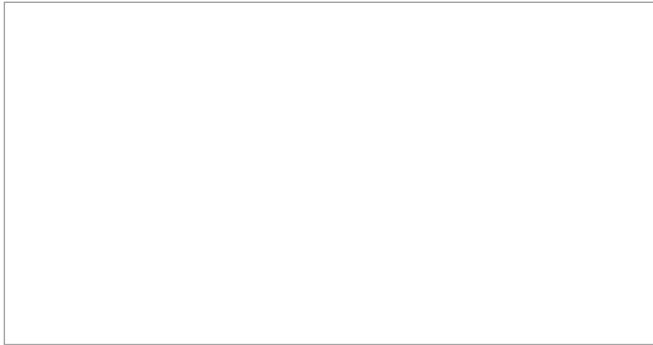


Peter Ziegenspeck, Hirtenland 5, 35091 Cölbe



AWT-Seminar Leitung:

Peter Ziegenspeck
Peter.ziegenspeck@awt-seminar.de

Michael Lawnik
michael.lawnik@awt-seminar.de
Mobil: 015730679395

Gunter Knothe
Gunter.knothe@awt-seminar.de

Köln, den 26.05.2022

DANKE

AWT-Seminar 2022 in Leipzig

Termin: Donnerstag, den **12.05.2022** und Freitag, den **13.05.2022**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für die Teilnahme am AWT-Seminar 2022 in Leipzig.

Wenn Sie den Kontakt untereinander suchen, können wir gerne vermitteln.

Die Ansprechpartner der Industrie finden Sie hinter den Logos auf unserer Webseite, sofern das Unternehmen sich darstellen wollte.

Wir freuen uns über Anregungen für die nächste Veranstaltung in 2 Jahren.

Für das nächste AWT-Seminar suchen wir noch eine Klinik / Krankenhaus, in dem wir das nächste AWT-Seminar ausrichten können. Bitte melden Sie sich, wenn wir bei Ihnen Tagen können.

Mit freundlichen Grüßen

Ihne AWT-Seminar Leitung

Peter Ziegenspeck & Michael Lawnik & Gunter Knothe

Anlage:

AGENDA

12.05.2022 Vorträge der Kliniken und Krankenhäuser

Universitätsklinikum Leipzig – Übersicht der AWT

Referenten: Christian Pohlenz und Martin Pfütze

"Parkhjørnet" – der Weg zu einer vollautomatisierten AEMP
am Universitätsklinikum Haukeland in Bergen

Referent: Jens Eikevik Universitätsklinikum Haukeland in Bergen/Norwegen
Daniel Anders-Taudien Ramboll

Universitätsklinikum Ulm AWT Hängebahn Fabr. Schindler

Universitätsklinikum Augsburg AWT Hängebahn Fabr. Hero

Referent: Matthias Neumayer UKU und Stefan Künzel Me-technologie

Universitätsklinikum Tübingen

Umstellung der Containerverfolgung auf aktive Bluetooth-Sender am Container

Referent: Stefan Frey

UKSH Kiel / Lübeck / Update

Referent: Robert Rückner

UK-Köln / Update

Referent: Rüdiger Schlüter und Heiko Look

UK Marburg/Giesen / Update

Referent: Michael Damian

13.05.2022 Vorträge der Industrie

Vom Apollo zum Unimover

Oceaneering AGV Systems GmbH

Referent: Peter Ossendorf

Effektive Reinigung von schmalen FTS/AWT-Rollen

HEUTE Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Referent: Cornelius Dübbert

Stellen Flexibilität und Effizienz Synergien dar, oder stehen sie in einem
Spannungsfeld?

DS AUTOMOTION GmbH

Referent: Gregor Waizenauer

Wie der autonome Transport mittels KI und 5G-Technologie gesteigert wird

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Referent: Marcus Hintze

Krankenhaus 4.0 und seine Auswirkungen auf die Krankenhauslogistik

FC-Förderanlagen GmbH

Referent: Jan Schmidt-Rohr

Potentiale mobiler Robotik in der Inter- und Intralogistik

Schiller Automatisierungstechnik GmbH

Referent: Ritt Johannes per Videoschaltung

AWT-Anlage – fit für die Zukunft mit innovativem Sanierungskonzept

Scherr+Klimke AG

Referent: Dietmar Alt

Innovative Logistik Lösungen für zukunftsorientierte Krankenhäuser

Telegift GmbH

Referent: Christopher Kranz

Lagerautomatisierung im Krankenhaus – Chancen, Vorteile, Best Practice

AutoStore System GmbH

Referent: Peter Bimmermann

Forschungsprojekt „MobDi“ Flexibler Transportroboter für den Transport bis zum Patientenzimmer

Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Referent: Dipl.-Ing. Theo Jacobs

Fugenlose Bodenkonstruktionen für AWT Anlagen mit Feuchtigkeitssensorik - eine hygienische Lösung mit kunstharzgebundenen Industrieböden –

Barit GmbH

Referentin: Dr. Gabriele Bartel

**Wir bedanken uns bei allen Industriepartnern,
ohne diese wäre diese Veranstaltung
nicht möglich gewesen.**

Eine Übersicht finden Sie auf

www.awt-seminar.de