

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie zum nächsten **NetzwerkForum Industrie 4.0 und Logistik** einladen:

**„Wie Roboter die Logistik verändern“
10. Dezember 2019 ab 13.00 Uhr
Bio Security Management GmbH
Siemensstraße 42, 59199 Bönen**

In Kooperation mit der Wirtschaftsförderung des Kreises Unna, der IHK zu Dortmund und dem VDMA, veranstaltet das Kompetenznetz Logistik.NRW ein neues NetzwerkForum Industrie 4.0 & Logistik. Robotertechnologie, Startups bis zu Anwendern.

Wir spannen mit dieser Veranstaltung den Bogen von Anbietern von Robotertechnik bis zu Anwendern und Nutzern. Das Startup Smart Robotic Systems wird außerdem aufzeigen, wie die Zukunft von autonomen Drohnen in der Logistik aussehen kann.

Wie gewohnt bieten wir Ihnen während unserer Veranstaltung genügend Zeit zum Austausch mit den Teilnehmern und den Referenten.

Bitte teilen Sie uns auf dem beigefügten **Antwortbogen bis zum 04. Dezember 2019** mit, ob wir Sie am 10. Dezember in Bönen begrüßen dürfen. Ihre **Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung entweder an m.rittich@logit-club.de (oder per Fax)** oder über die **Homepage <https://www.logit-club.de/termine>** möglich. Bitte beachten Sie, dass wir die Anmeldungen nicht bestätigen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Abelmann



Manager Kompetenznetz Logistik.NRW
Logistik.NRW
Geschäftsführer LOG-IT Club e.V.

Dr. Christoph Kösters



Manager Kompetenznetz

Hauptgeschäftsführer VVWL e.V.



- Programm -

Hinweis: Programm kann sich noch verändern

- 13.00 Uhr** **Ankunft und Mittagsimbiss**
- 13.25 Uhr **Begrüßung**
Peter Abelmann, *Kompetenznetz Logistik.NRW*
Stefan Peltzer, *IHK zu Dortmund*
- 13.35Uhr *VDMA – Fachvortrag Fahrerlose Systeme in der Logistik
angefragt*
- 14.00 Uhr **RO-BER Industrieroboter / SSI Schäfer – Vortragsthema folgt**
Zugesagt: *Referenten folgen*
- 14.25 Uhr **EHI Retail Institute – Vortragsthema folgt**
Marco Atzberger: *Mitglied der Geschäftsleitung bei EHI Retail Institute*
- 14:50 Uhr **Startup Pitch – Smart Robotic Systems**
Sebastian Rohde: *Geschäftsführer bei Smart Robotic Systems GmbH*
- 15. 15 Uhr** **Kaffeepause / Networking**
- 15.40 Uhr *Praxisbeispiel neues Logistikzentrum / Einsatz Roboter in der Logistik*
- 16.05 Uhr *Praxisbeispiel neues Logistikzentrum / Einsatz Roboter in der Logistik*
- 16:25 Uhr** **Podiumsdiskussion: „Wie Roboter die Logistik verändern“**
- VDMA*
RO-BER / SSI Schäfer
EHI Retail Institute
Smart Robotic Systems
Unternehmen 1 Praxisbeispiel
Unternehmen 2 Praxisbeispiel
- Moderation: Peter Abelmann - *Kompetenznetz Logistik.NRW*
- 17:00 Uhr** **Networking und Ausklang der Veranstaltung**