

Technology Site Visit

>>Newest Mobile Robot Technologies by Hahn Robotics<< ***Hahn Robotics Network GmbH, Rheinböllen***

am Donnerstag, den 15. April 2021

16.00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung (5 Min.)

- Andreas Langsdorf, Referent Interreg Projekt PAE Rheinland-Pfalz
- Thomas Hähn, Unternehmensgründer und CEO Hahn Group
- Frank Conrad, CEO Hahn Automation GmbH, Rheinböllen

Moderation: Martin Schmitz, Hahn Robotics Network GmbH, Rheinböllen

Einführung (5 Min.)

- Vincent Carel, CCI Grand Est, Leiter Interreg Projekt PAE

„Präsentation der Hahn Robotics ein Unternehmen der Hahn Group“ (15 Min.)

- Martin Schmitz, Geschäftsführer Hahn Robotics Network GmbH

„Virtueller Rundgang durch das Unternehmen“

- Marco Unverzagt, Geschäftsführer Hahn Robotics GmbH, Rheinböllen (15 Min.)

Kennenlernen der Produkte der Hahn Robotics

Live-Besuch des Experience-Rooms der Hahn Robotics (25 Min.)

Diskussion mit Hahn Experten (15 Min.)

Aufteilung der Teilnehmer in 3 Gruppen

Gruppe 1: Mobile Robots für Palettentransport

Gruppe 2: Mobile Robots für KLT-Transport

Gruppe 3: Mobile Robots und Cobots

(vorab Info über Themeninhalte der 3 Gruppen über www.mobile-robots.de)

Schlusswort und Verabschiedung (max. 10 Min.)

- Martin Schmitz, Geschäftsführer Hahn Robotics Network GmbH
- Andreas Langsdorf, PAE: Dank an Hahn Robotics/Group; Wie geht's weiter?

17.30 Uhr

Veranstaltungsende

Anmeldung:

Um sich für dieses Webinar anzumelden, senden Sie bitte Ihre Kontaktdaten (Firma, Name, Vorname, Position, Telefon, E-Mail, Firmenaktivität) an :







- ➔ **Frankreich:** Vincent CAREL - v.carel@grandest.cci.fr - +33 (0) 6 38 80 65 17
- ➔ **Deutschland :** Andreas LANGSDORF - andreas.Langsdorf@gfe.de - +49 (162) 901 60 64
- ➔ **Luxemburg:** Anthony AUERT - anthony.auert@luxinnovation.lu - +352 621 985 163
- ➔ **Wallonien:** Cendrine MARCHAL - cendrine.marchal@technifutur.be - + 32(0)496 99 59 01

Nach der Bestätigung Ihrer Anfrage erhalten Sie einen Link zur Teilnahme am Webinar.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

MOBILE-ROBOTICS

- HAHN Robotics – erster herstellerunabhängiger Integrator für mobile robots (AGV, AMR, FTS)
- Komplementäres Portfolio für die Anforderungen in der Produktionslogistik (KLT → Palette)
 - Ver- und Entsorgung Produktionsprozess/-linie (Supermarkt – Automotive, Spritzgussmaschine etc.)
 - Transporte von/zu/zwischen Produktion, Montage, Verpackung

Kleinladungsträger	Plattform:	Palette
		
Einstieg Nische	Plattform	Plattform Hubwagen Gabelstapler
 		  

Wen möchten wir mit dieser Veranstaltung ansprechen?

1. Produzierende Unternehmen Automotive & Non Automotive jeder Größe, die Interesse am Einsatz mobiler Robotik in ihrer Produktion haben.
2. Systemanbieter, Engineering- und Dienstleistungsunternehmen der Produktionsplanung, die diese Technologien nutzen / mit anbieten können.
3. Handelspartner/Vertriebspartner für Ausstellung und Vertrieb

Wie geht es nach der Veranstaltung weiter?

Für potenzielle Interessenten wird im Herbst 2021 eine Präsenz-Veranstaltung in Rheinböllen angeboten. Hier wird dann auch ein neu aufgebauter Experience-Room genutzt werden können.

Technology Site Visit [Das Konzept]

Auf Basis des Originalkonzepts von Dr. Martin J. Thul, Geschäftsführer der CVC - Nutzfahrzeug GmbH, Partner des europäischen Automotive Cluster Projekts PAE

Zielsetzung:

Mit dem B2B-Veranstaltungsformat der ‚Technology Site Visits‘ sollen mittelständische Unternehmen der Fahrzeugindustrie in der Großregion angesprochen werden, interessante, innovative technische Lösungen und Dienstleistungen vorzustellen, um Unternehmenskunden und mögliche Kooperationspartner in der Großregion zu gewinnen.

Veranstaltungskonzept:

Niederschwelliges & aufwandsoptimiertes Veranstaltungsformat in der Sprache des Gastgebers

- Unterstützung durch Clustermanagement der PAE-Projektpartner bei Konzeption und Umsetzung
- Fokussierte Vorträge des Gastgebers
 - Inhaltliche Schwerpunkte auf Technologien / Leistungsangebote
 - „Problemlösungs- bzw.- Nutzenpotenzial“ der Technologien / Leistungsangebote betonen
 - Konkrete Anwendungsbeispiele liefern, theoretische Ausführungen minimieren
- Schwerpunkt auf Betriebsbesichtigung / Live-Demonstrationen / praktischen Anwendungen
- Gelegenheit für vertiefende Diskussion zwischen Gastgeber und Gästen

Ablauf:

Das Programm wird maximal einen Umfang von 2 – 4 Stunden haben. Muß die Veranstaltung covid-bedingt digital durchgeführt wird der Umfang auf max. 1 ½ begrenzt:

- je ein Vertreter des PAE und des gastgebenden Unternehmens begrüßen und moderieren
- Ein Verantwortlicher aus dem Management stellt das gastgebende Unternehmen vor und erläutert, welche Ziele mit dem Technology Site Visit verfolgt werden (Verkauf von Produkten & Leistungen und Kooperationswünsche).
- 1-3 Experten des gastgebenden Unternehmens stellen Technologien & Leistungsangebote vor.
- Die Experten greifen nach ihrem Vortrag Fragen der Teilnehmern auf.
- Im Anschluss an die Vorträge findet ein Get-Together statt, in welchem die Vertreter des Gastgebers mit den Firmenvertretern der eingeladenen Unternehmen sprechen können.

Teilnehmer:

Das Veranstaltungsangebot richtet sich an ausgewählte Unternehmen der Großregion. Auf Basis des Angebots und der Kooperationswünsche des Gastgebers bewerben die Clustermanager der Großregion die Veranstaltung bei potenziellen Teilnehmern Ihres Clusters und fordern Sie zur Teilnahme eines Firmenvertreters auf, der nach Möglichkeit die Sprache des gastgebenden Unternehmens spricht.

Sonstiges:

Eine schriftlicher Bericht zur Veranstaltung und ggf. eine Videodokumentation werden auf der PAE-Internetseite zur Verfügung gestellt: www.pole-auto-europe.eu

Sind Sie auch an einem Technology Site Visit in Ihrem Unternehmen interessiert?

- ➔ Übermitteln Sie uns Ihre Kontaktdaten (Name, Vorname, Position, Firma, Tätigkeit Ihrer Firma, Telefon, E-Mail)
- ➔ Beschreiben Sie kurz die Technologien/Produkte, die Sie präsentieren möchten.

Ihre Ansprechpartner:

Frankreich : Vincent CAREL - v.carel@grandest.cci.fr

Deutschland : Andreas LANGSDORF - andreas.Langsdorf@qfe.de

Luxemburg : Anthony AUERT - anthony.auert@luxinnovation.lu

Wallonie : Cendrine MARCHAL - cendrine.marchal@technifutur.be