

Technology Site Visit / « PAE TSV » #5

14. Oktober 2021 – 15H-18H

bei

OPTTEAMUM in Sarreguemines -physisch-

[13, rue des Frères Rémy - 57200 SARREGUEMINES](https://www.opteamum.com)

www.opteamum.com

>> Praxisbeispiele für Automatisierungslösungen <<

OPTTEAMUM

AGENDA

ZEITPLAN	THEMA	SPRECHER
15h00	Begrüßung der Teilnehmer	
15h10	Präsentation des PAE-Projekts Allgemeine Vorstellung des Unternehmens Opteamum	Vincent CAREL, Projektleiter Eric HARTNAGEL, Geschäftsführer, OPTEAMUM
Vorstellung von Projekten in der Fertigung an Maschinen & Anlagen und per Video:		
15h30	Beladen und Verpacken durch Roboter + Q/A	OPTEAMUM Team
15h50	Robotik in Fertigungsprozessen + Q/A	OPTEAMUM Team
16h10	2D- und 3D-Bildverarbeitungssteuerung + Q/A	OPTEAMUM Team
16h30	2D- und 3D-Auspacken + Q/A	OPTEAMUM Team
16h50	Kollaborative ROBOTIC-Anwendungen + Q/A	OPTEAMUM Team
17h10	Projekt Digisphere: Hypervisor und Datendrehscheibe + Q/A	OPTEAMUM Team
17h30	Networking bei Kaffee und Softgetränken	
18h00	Ende und Verabschiedung	

Anmeldung

Um sich für dieses Treffen anzumelden, senden Sie bitte Ihre Kontaktdaten (Firma, Name, Vorname, Position, Telefon, E-Mail, Tätigkeit des Unternehmens) an :

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

Nach der Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie alle notwendigen Informationen zur Teilnahme.

Anmeldefrist : bis zum 12/10/2021

Wichtige Information : Aufgrund der geltenden Gesundheitsvorschriften ist die Teilnehmerzahl auf 20 Personen begrenzt. Es gelten die 2G –Regeln. Bitte halten Sie ein gültiges Zertifikat (vollständig geimpft oder genesen) bereit.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

OPTTEAMUM

Systemes automatisés Ingénierie – fabrication - maintenance



PRESTATIONS

- Etude et conception
- Fabrication et assemblage
- Installation et mise en service
- Maintenance



ATELIER

- 3700 m² d'atelier équipé
- Atelier d'usinage (commandes numériques et traditionnelles)
- Atelier de peinture
- Atelier de mécano-soudure
- Atelier montage
- Atelier de câblage



EXPERIENCES

- 13 ans d'expérience
- 44 ingénieurs et techniciens
- 45% du C.A. dédié à la recherche



COMPETENCES

- 8 stations CAO mécaniques
- 2 stations CAO électricités
- 8 stations de simulation robotiques
- 8 stations de programmations automatisées
- 1000 m² de bureaux



CHIFFRE D'AFFAIRES

- Croissance continue depuis 2008
- > 4 M€ de CA

Mécanique



Robotique



Automatisme et informatique industrielle



Electricité



Vision

