

Visite Technologique de Site / « PAE TSV » #5

Le 14 Octobre 2021 de 15h00 à 18h00

Chez **OPTTEAMUM** à Sarreguemines (57) – en présentiel

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

www.opteamum.com

**>> Quelques applications pratiques de
Solutions d'automatisation <<**

OPTTEAMUM

AGENDA

HORAIRE	SUJET	INTERVENANT
15h00	Accueil des participants	
15h10	Présentation du projet PAE Présentation générale de l'entreprise	Vincent CAREL, Responsable Projet PAE Eric HARTNAGEL, Gérant, OPTEAMUM
Présentation de plusieurs projets significatifs en atelier, sur support video et machines réelles :		
15h30	Chargement et conditionnement robotisé + Q/R	Equipe OPTEAMUM
15h50	Robotique dans les process de fabrication + Q/R	Equipe OPTEAMUM
16h10	Contrôle par vision 2D et 3D + Q/R	Equipe OPTEAMUM
16h30	Dévracage 2D et 3D + Q/R	Equipe OPTEAMUM
16h50	Application ROBOTIQUE Collaborative + Q/R	Equipe OPTEAMUM
17h10	Digispère : Hyperviseur et Concentrateur de données + Q/R	Equipe OPTEAMUM
17h30	Pot convivial - Réseautage	
18h00	Fin	

INSCRIPTIONS

Pour vous inscrire à cette rencontre, merci d'envoyer vos coordonnées (Entreprise, Nom, Prénom, Fonction, Tél., e-mail, Activité de l'entreprise) à :

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

Après validation de votre demande de participation, vous recevrez toutes les informations pratiques de participation.

Date limite de réponse : 12/10/2021

Information importante : en raison de l'application des consignes sanitaires actuelles, le nombre de participants sera limité à 20 personnes. Les participants devront être à jour de leurs vaccinations COVID 19.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

OPTTEAMUM

Systèmes 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 électriques
- 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

