

Visite Technologique de Site / « PAE TSV » #12

Le jeudi 9 juin, de 13h30 à 17h00

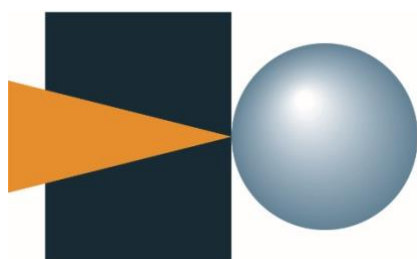
Chez **CEVA TECHNOLOGIES** à Vivier-au-Court (08) – En présentiel

[26 bis rue Joliot Curie – 08440 VIVIER-AU-COURT](#)

www.ceva-tech.com

>> Spécialiste de l'injection et la bi-injection plastique :

Pièces techniques et d'aspects / Thermoplastiques et biomatériaux <<



CEVA
TECHNOLOGIES

AGENDA

HORAIRE	SUJET	INTERVENANT
13h30 – 13h40	Accueil des participants sur site	
13h40 – 14h00	Présentation du projet PAE	Stéphanie MAUDOUX, Chef de projet PAE
14h00 – 15h00	Présentation de CEVA TECHNOLOGIES	Benoît COUTIER, Responsable Commercial France – Serbie
15h00 – 16h30	Visite de site	Chaussures de Sécurité et Bouchon auditif pour visite de l'atelier.
16h30 – 17h00	Echanges et réseautage	
17h00	Fin de l'événement	

INSCRIPTIONS

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

- ➔ **France** : Stéphanie MAUDOUX – s.maudoux@grandest.cci.fr - +33 (0) 6 33 31 85 83

- ➔ **Allemagne** :
 - **Rhénanie** : Andreas LANGSDORF - Andreas.Langsdorf@qfe.de - +49 (162) 901 60 64
 - **Sarre** : Georg POHL - georg.pohl@saar-consulting.de - +49 175 8634 260

- ➔ **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 nécessaires.

Date limite de réponse : 06/06/2022.

Information importante : nombre de places limité, les inscriptions seront reçues par ordre chronologique d'arrivée.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

CEVA TECHNOLOGIES

Entreprise de 37 personnes, sous traitant en Injection Plastique depuis 1997 , 2 sites de production : France et Serbie . Nous travaillons pour l'automobile et pour de nombreux secteurs d'activité.

Nous touchons de tres prestigieux clients finaux par l'intermédiaire des équipementiers pour lesquels nous travaillons.

Nous possedons a ce jour 15 presses a injection de 100 a 420T, notre outil de production et totalement robotisé.

Nous nous réjouissons de pouvoir vous présenter et détails notre activité prochainement !

Our sectors of activity



Your project, our expertise