

Technology Site Visit – Visite Technologique de Site (TSV)

Efficacité énergétique et optimisation de la productivité grâce à la mise en place de technologies de soudage par résistance et de collage industriel NIMAK GmbH, à Wissen (DE)

Le mercredi 16 novembre 2022

10:30

Arrivée des participants

11:00

Accueil et ouverture

- Andreas Langsdorf, Référent du projet PAE de Rhénanie-Palatinat
- Dr. Niels Hammer, CEO de NIMAK
- Kay Nagel, Directeur des Ventes de NIMAK

Animation : Kay Nagel

Introduction Projet Interreg Pôle Automobile Européen (PAE)

- Vincent Carel, CCI Grand Est, Responsable du projet PAE

„Présentation de NIMAK GmbH“

- Dr. Niels Hammer, CEO

„Visite guidée de l'entreprise“

- Dr. Niels Hammer et Kay Nagel

12:20 – 13:00

Pause déjeuner

Découverte des produits de NIMAK GmbH : visite du Centre Technologique

Echanges et réseautage avec les experts produits de NIMAK

- Pistolets à souder manuels : C. Demmer
- Pistolets à souder robotisés : J. Schulte
- Automatisation : M. Arndt
- Technologie de collage et dosage : M. Moro
- Développement : S. Löcherbach et B. Rödder

Mot de clôture

- Dr. Niels Hammer
- Andreas Langsdorf, PAE: Remerciements à NIMAK, Evénements à suivre

15:00

Fin de l'événement

Inscription :

Pour vous inscrire à cet événement, merci de bien vouloir envoyer vos coordonnées (entreprise, nom, prénom, intitulé de votre poste, numéro de téléphone, email, activité de votre entreprise) à :

- France : Vincent CAREL - v.carel@grandest.cci.fr - +33 (0) 6 38 80 65 17
- Germany : Andreas LANGSDORF - andreas.Langsdorf@gfe.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

Informations complémentaires pour cette journée de Visite Technologique de Site :

Lieu de l'événement :

NIMAK GmbH
plant Frankenthal
Frankenthal 2
D - 57537 Wissen

www.nimak.de

Informations complémentaires :

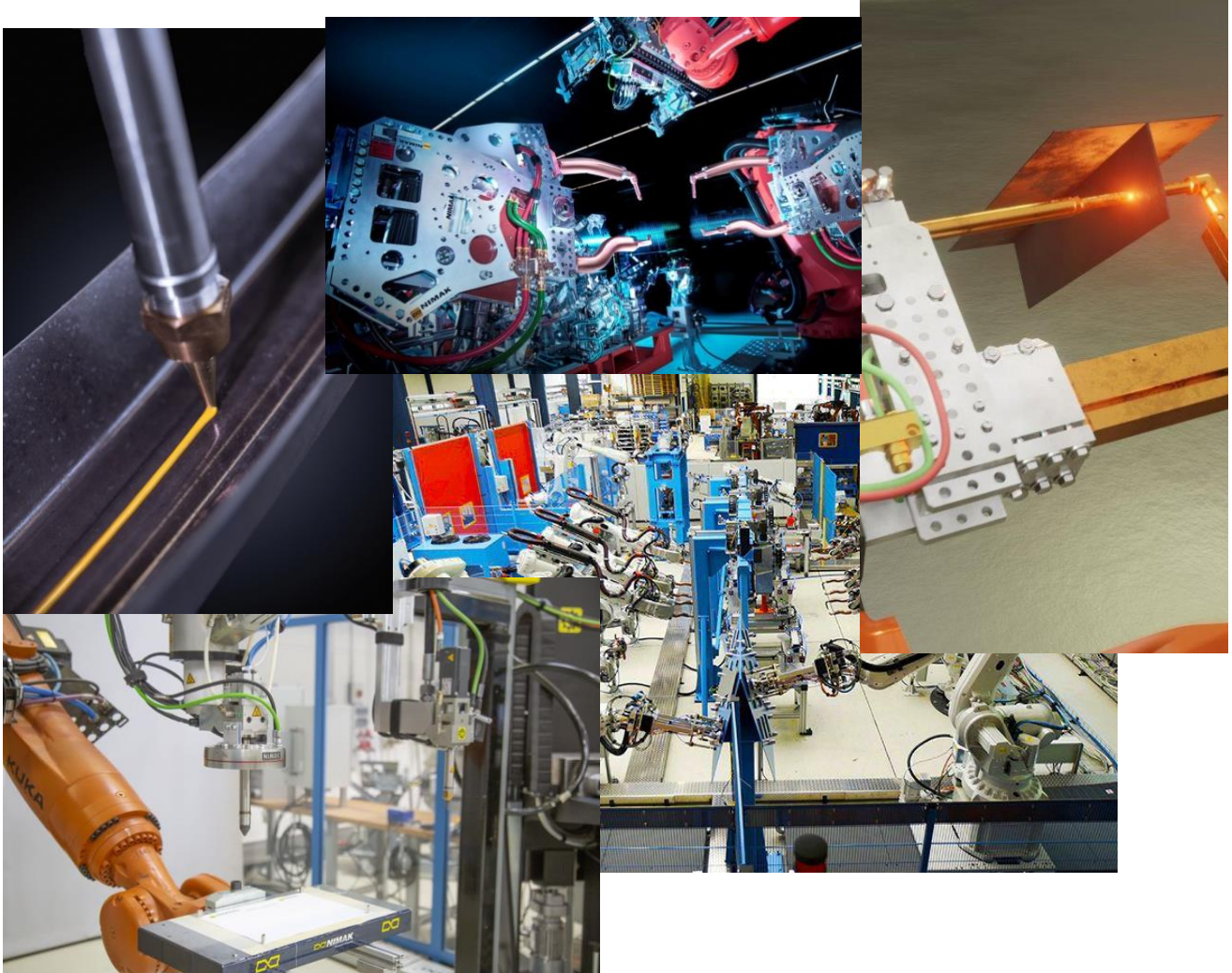
NIMAK GMBH

NIMAK est l'unique fournisseur au monde de technologies de soudage par résistance et de collage industriel. La société, dont le siège social se situe à Wissen en Allemagne, est considérée comme un leader innovant par ses clients et utilisateurs. Inventeur du pistolet à souder robotisé, NIMAK a lancé cette technologie, et la société est désormais la plus grande en Allemagne et l'un des leaders mondiaux dans ce domaine. Ce spécialiste de ces technologies d'assemblage situé dans la région du Westerwald est le seul à être référencé par les équipementiers premium de l'industrie automobile, et à remplir les exigences spécifiques standards pour les pistolets à souder.

D'autre part, le portefeuille de produits de NIMAK inclut des pistolets à souder manuels, des machines à souder, Systèmes de collage et de dosage de colle. La société développe aussi des solutions d'automatisation personnalisées pour tout type d'application.

Avec plus de 50 ans d'expérience en « connexion parfaite », NIMAK est présente partout dans le monde. 250 salariés soutiennent des clients d'industries variées (en particulier de l'automobile, des biens de consommation, de l'aéronautique et de la transformation des métaux) grâce une production prête à relever des défis, et les accompagnent vers de nouveaux marchés ou territoires technologiques.

Depuis juillet 2020, NIMAK est une marque indépendante et appartient au Groupe TÜNKERS qui, avec ses 1 500 salariés et 13 branches internationales, est reconnu comme leader sur le marché des tâches automatisées liées à la caisse en blanc.



A qui souhaitons-nous consacrer cet événement ?

1. Entreprises de production de la filière automobile et de toutes industries, de toutes tailles, et qui sont intéressées par l'utilisation de technologies de soudure et de collage dans leur process.
2. Offreurs de solutions (systèmes, ingénierie, services) en planification de la production qui peuvent utiliser/offrir ces technologies.
3. Partenaires commerciaux/distributeurs pour présentation et distribution