

## Technology Site Visit/ « PAE TSV WEBINAR » #11

en coopération avec



**Jeudi 19 mai 2022, 15h - 17h**

En ligne – anglais

avec

**AIM SYSTEMS GMBH**



"Mesure sans contact de l'épaisseur des revêtements - Pour tous les environnements"



# TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'



## AGENDA

HORAIRE	SUJET	INTERVENANTS
15:00 – 15:10	Welcome and Reception	Georg Pohl, PAE Saarland Pascal Strobel, automotive.saarland Dr. Stefan Böttger, AIM Nils Harste, AIM
15:10 - 15:30	Presentation of the company, business segments and the technology of AIM Systems GmbH	Nils Harste, AIM Dr. Stefan Böttger, AIM
15:30 – 16:30	Presentation of Specific Topics: <ul style="list-style-type: none"><li>• E-Coating of Car Bodies</li><li>• Coating on rubber parts</li><li>• Bonded coating on rubber</li><li>• Coating on plastics (e.g. interieur/exterior)</li><li>• Coating on geometric complex parts (e.g. Turbines)</li><li>• Electrode Coating in the field of E-Mobility</li></ul>	Nils Harste, AIM Dr. Stefan Böttger, AIM
16:30 – 17:00	Questions & Answers	All
17:00	End of Event	

Modération: Georg Pohl, Project Manager European Automotive Cluster (PAE) Saarland



# TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'



## INSCRIPTION

Pour participer à ce webinaire, merci de vous inscrire sous le lien suivant:

[PAE TechSiteVisit Aim Systems 19.05.2022](#)

Après validation de votre demande de participation, vous recevrez un lien pour participer au webinaire.

## A PROPOS DE AIM SYSTEMS GmbH



>> Non-contact coating thickness measurement - For every environment

"**AIM Systems GmbH** se consacre au développement et à la production de systèmes de mesure automatisés exceptionnels dans le domaine des revêtements industriels. En particulier, nous sommes spécialisés dans les mesures thermo-optiques sans contact de l'épaisseur des couches dans les installations industrielles de revêtement.

Les mesures sans contact de l'épaisseur des couches sont devenues de plus en plus importantes grâce à leur potentiel d'économie élevé et aux possibilités qu'elles offrent en termes d'assurance qualité et de documentation.

Nos employés ont une profonde compréhension scientifique et des années d'expérience en thermographie active ou plutôt en mesures thermo-optiques, ce qui nous permet de créer des produits extraordinaires et des solutions optimales pour nos clients. Vous aussi, vous pouvez profiter de ces opportunités!"

Plus d'informations sur l'entreprise sous: <https://aimsys.de/>

