

Technology Site Visit/ « PAE TSV WEBINAR » #11

in Zusammenarbeit mit



Donnerstag 19. Mai 2022, 15-17 Uhr
Online - Englisch

bei

AIM SYSTEMS GMBH



„Berührungslose Schichtdickenmessung - Für jede Umgebung“

TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'



AGENDA

ZEITPLAN	TOPIC	SPRECHER
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">• E-Coating of Car Bodies• Coating on rubber parts• Bonded coating on rubber• Coating on plastics (e.g. interieur/exterior)• Coating on geometric complex parts (e.g. Turbines)• Electrode Coating in the field of E-Mobility	Nils Harste, AIM Dr. Stefan Böttger, AIM
16:30 – 17:00	Questions & Answers	All
17:00	End of Event	

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



TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'



ANMELDUNG

Um an diesem Webinar teilzunehmen, registrieren Sie sich bitte unter dem folgenden Link:

[PAE TechSiteVisit Aim Systems 19.05.2022](#)

Nach der Validierung Ihrer Anmeldung erhalten Sie einen Link zur Teilnahme am Webinar.

INFORMATIONEN ÜBER AIM SYSTEMS GmbH



>> Berührungslose Schichtdickenmessung - Für jede Umgebung

„Die **AIM Systems GmbH** hat sich der Entwicklung und Herstellung exzellenter automatisierter Messsysteme im Bereich der industriellen Beschichtung verschrieben. Wir sind insbesondere spezialisiert auf berührungslose thermooptische Schichtdickenmessung in industriellen Beschichtungsanlagen.

Berührungslose Messungen der Schichtdicke gewinnen aufgrund des hohen Einsparpotentials und Möglichkeiten zur Qualitätssicherung und -dokumentation zunehmend an Bedeutung.

Tiefes wissenschaftliches Verständnis und langjährige Praxiserfahrung unserer Mitarbeiter in der aktiven Thermographie bzw. thermooptischen Messung, ermöglichen außerordentliche Produkte und optimale Lösungen für unsere Kunden. Profitieren auch Sie von den Möglichkeiten!“

Mehr Informationen zum Unternehmen unter: <https://aimsys.de/>

