

PAE TSV WEBINAR #8

Jeudi 17 février 2022
en ligne – en anglais

avec **LIGHT MOBILITY SOLUTIONS GMBH**



„Des technologies innovantes pour le design de demain“

PROGRAMME

HORAIRE	SUJET	INTERVENANTS
15:00 – 15:10	Accueil	Georg Pohl, PAE Saarland Pascal Strobel, automotive.saarland Mathieu Purrey / Iwen Sausen, LMS
15:10 - 15:30	Présentation de Light Mobility Solutions GmbH	Mathieu Purrey, LMS
15:30 – 16:30	Presentation and discussion of specific topics: 1. Automated quality verification in production 2. Lightweight strategy: plastics vs. steel sheet 3. Chrome potentials from LMS Idar-Oberstein 4. Biological material in Injection Moulding	Mathieu Purrey / Iwen Sausen / Sascha Kirst, LMS
16:30 – 17:00	Coopération dans le cadre de PAE – Questions/Réponses	
17:00	Fin	

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 : [JE M'INSCRIS](#)

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

A PROPOS DE LIGHT MOBILITY SOLUTIONS GmbH

Des technologies innovantes pour le design de demain

"Notre objectif est de développer des solutions innovantes pour nos clients grâce à notre savoir-faire et à nos technologies. Nous nous engageons à atteindre l'excellence et prenons au sérieux notre responsabilité en matière de commerce durable".



Light Mobility Solutions GmbH (LMS) est un fournisseur mondial de pièces extérieures pour l'industrie automobile et fournit à tous les principaux équipementiers européens un portefeuille complet de produits allant des systèmes complets de pare-chocs aux grilles de radiateur, en passant par les panneaux de bas de caisse et les panneaux latéraux, les spoilers et autres pièces de garniture extérieure.

Le moulage par injection, la peinture et le chromage sont les compétences clés de cette entreprise innovante.

En savoir plus : <https://lms-automotive.com/>

