

«Forum eGarage» 2025 –

Connaissances et tendances liées à l'électromobilité

Participation
gratuite pour
les partenaires
eGarage

Mardi 3 juin 2025
Eventhus, Däniken (SO)



«eGarage Forum» 2025

Echangeons ensemble nos expériences et faisons des projets pour l'avenir. Avec le « eGarage Forum », nous poursuivons l'objectif de donner de nouvelles impulsions et de montrer quels travaux sont désormais possibles et prometteurs. Sous le nom « eGarage 2.0 », nous avons actualisé notre concept et avec TeslaPoint, nous présentons un tout nouvel élément. Nous élargissons ainsi vos compétences et ouvrons des marchés passionnants. Des interviews passionnantes, des ateliers et des présentations d'experts du monde de l'électromobilité, de l'inspiration et des échanges entre nous feront de cette journée un événement.

Animateur et accompagnateur pour la journée Beat Jenny

Aperçu du programme

Heure	Programme	Intervenant(e)	Salle
08h00	Café de bienvenue et croissants		Foyer
08h30	Départ, accueil, eGarage 2.0	Marcel Stocker, Claudia Schlatterer	Plenum
09h00	Entretien avec Teslabor	Remo Iseli, Gary Meier	Plenum
09h30	Présentation de Teslapoint	Teslabor, hostettler autotechnik ag	Plenum
10h00	Pause de 30 minutes		Foyer
10h30	Table ronde avec des garagistes	Simon Bühler, Dominic Lack, Grégoire Dupasquier	Plenum
dès 11h00	Début des workshops (45 minutes chacun)		
A	Électrification et avenir du marché de l'après-vente	Valeo	Salle 1
B	Approfondissement de la gestion thermique	Autef	Salle 2
C	Tesla en pratique	Teslabor	Salle 3
D	De la théorie à la pratique : Schaeffler E-Axle RepSystem-M & outil de réparation spécifique de Schaeffler en action	Schaeffler	Salle 4
12h30	Diner avec exposition (objets exposés, véhicules spéciaux)		Foyer
dès 14h00	Suite des ateliers A, B, C, D 45 minutes chacun		
15h30	Pause de 30 minutes		Foyer
16h00	L'avenir de la mobilité : les innovations et les perspectives de Schaeffler E-Mobility	Schaeffler	Plenum
16h30	eNordkappChallenge - 8'000 km d'eAventure électrisante pour tous jusqu'au Nordkapp	Peer Haupt	Plenum
17h00	Conclusion, apéritif et échanges personnels		Foyer



Thèmes, intervenants et ateliers

Tesla dans la pratique : devenez un professionnel avec Teslabor

Les véhicules Tesla posent des exigences élevées en matière de diagnostic, de réparation et d'entretien. Dans cet atelier, Teslabor montre de manière pratique quels travaux sont concrètement possibles sur les modèles Tesla, quels services sont rentables et quels types de défauts apparaissent le plus souvent à l'atelier.

Un accent particulier sera mis sur la nouvelle plateforme Teslabor : une solution professionnelle, efficace et sûre pour les garages, avec un accès au support technique, aux aides au diagnostic, aux formations et à une base de connaissances structurée.

Avec Remo Iseli et Gary Meier, Teslabor GmbH

Approfondissement de la gestion thermique

Les pertes de réfrigérant passent souvent inaperçues - mais dans les véhicules électriques, elles mettent en danger la gestion thermique de la batterie. Dans les véhicules électriques modernes, la climatisation joue un rôle essentiel dans la gestion thermique de la batterie haute tension. Critique : même de faibles pertes de réfrigérant peuvent endommager durablement la batterie, bien avant que le conducteur ne perçoive une perte de confort et ne fasse contrôler l'installation. L'atelier explique les relations exactes, identifie les seuils de risque et fournit des mesures de prévention et de réparation concrètes pour protéger les précieux systèmes de batterie.

Avec Bernward Limacher, Autef GmbH

Électrification et avenir sur le marché de l'après-vente

Développements et tendances : un aperçu des composants de propulsion électrique. Valeo investit de manière ciblée dans le développement et la production de capteurs de pointe pour la conduite autonome, de solutions de gestion thermique performantes pour les véhicules électriques et de solutions de recharge intégrées pour l'électromobilité. Grâce à des partenariats stratégiques et à une orientation conséquente vers les technologies d'avenir telles que le LiDAR, les solutions de charge intelligentes et la surveillance du conducteur basée sur l'IA, Valeo façonne activement la mobilité de demain et pose de nouveaux jalons pour l'ensemble du secteur.

Avec Holger Merwerth et Michael Wendt, Valeo

Présentation Teslapoint



Le nombre élevé de véhicules Tesla en Suisse ouvre de nouvelles possibilités à eGarage. Comme Tesla renonce à un réseau de concessionnaires traditionnel, le besoin en ateliers spécialisés pour l'entretien, les réparations et les mises à niveau ne cesse de croître. Pour réussir à long terme, il faut une formation continue ciblée et des connaissances techniques spécialisées - c'est exactement ce que propose Teslapoint.

Avec Teslabor et hostettler autotechnik ag

De la théorie à la pratique : Schaeffler E-Axle RepSystem-M & l'outil de réparation spécifique de Schaeffler en action

Le Schaeffler E-Axle RepSystem-M offre une solution efficace pour la réparation des moteurs électriques, qui est non seulement durable mais aussi économique. En combinaison avec l'outil de montage/démontage spécialement développé par Schaeffler, ce système permet la réparation sûre et non destructive des moteurs électriques les plus divers. N'ayez pas peur du système d'entraînement électrique : des formations modernes et des solutions pratiques rendent les réparations sûres et efficaces.

Avec Pascal Frenzel et Stephan Niese, Schaeffler VLS



eNordkappChallenge - 8'000 km d'eAventure électrisante pour tous jusqu'au Nordkapp

Douze équipes, de la petite voiture au camion électrique, relèvent l'ultime défi hivernal. L'esprit pionnier, l'esprit d'équipe et l'enthousiasme pour la technique poussent les professionnels et les particuliers à se dépasser. Une aventure qui réunit l'électromobilité, la diversité et les émotions. Peer raconte la fascination de cette eAventure, des anecdotes particulières sur les nombreuses éditions passées et l'énorme diversité de la technique et de la nature.

Avec Peer Haupt

Podium « Best Practise »

Beat Jenny s'entretient avec trois eGaragistes à succès : l'Auto Center Bühler GmbH se positionne notamment comme spécialiste BYD et propose des essais de véhicules ainsi que des conseils personnalisés pour les nouveaux véhicules électriques. Simon Bühler utilise systématiquement le test de batterie AVILOO pour chaque véhicule électrique d'occasion qu'il vend ou achète. Dominic Lack voit le passage à la mobilité électrique comme une chance - Lack Autotechnik propose à la vente des véhicules électriques comme la Tesla Model 3. Le Garage Central Cully s'est positionné ces dernières années comme spécialiste de l'électromobilité et est partenaire officiel de la marque JAC en Suisse. Grégoire Dupasquier est titulaire d'un brevet fédéral de conseiller de vente dans le domaine automobile et a une formation de mécanicien automobile. Il dirige JAC Suisse Romande, où il est responsable du développement du réseau de distribution JAC en Suisse romande.

Avec Simon Bühler, Auto Center Bühler GmbH, Dominic Lack, Lack Autotechnik Gunzgen et Grégoire Dupasquier, Garage Central Cully

L'histoire du succès de Teslabor en discussion avec Beat Jenny

Les fondateurs visionnaires de l'atelier Tesla ont reconnu très tôt le potentiel d'une entreprise spécialisée indépendante pour l'entretien, la réparation et le remanufacturing. Grâce à des approches innovantes et à une compétence professionnelle maximale, ils ont fait de Teslabor un spécialiste de premier plan pour les véhicules Tesla en Suisse.

Avec Remo Iseli et Gary Meier, Teslabor GmbH

L'avenir de la mobilité : les innovations et les perspectives de Schaeffler E-Mobility

Schaeffler pose de nouveaux jalons sur le marché de la rechange automobile avec ses technologies d'entraînement électrifiées avancées. Le vaste portefeuille de produits s'étend des systèmes hybrides 48 volts aux solutions de véhicules entièrement électriques, en passant par les hybrides plug-in, qui promettent tous une efficacité durable. Avec des stratégies innovantes visant à prolonger le cycle de vie des véhicules et à réduire l'impact sur l'environnement, Schaeffler contribue activement à façonner la mobilité de demain.

Avec Stephan Niese, Schaeffler VLS

eGarage 2.0

eGarage est synonyme de formations initiales et continues concentrées et proches de la pratique dans le domaine de la mobilité électrique. Avec eGarage 2.0, nous misons sur un niveau de qualification encore plus élevé et abordons tous les thèmes pertinents pour l'atelier du futur.

Avec Claudia Schlatterer, hostettler autotechnik ag

**La participation est gratuite pour les partenaires eGarage (normalement CHF 470.-).
Vous vous intéressez à eGarage et à l'événement ? N'hésitez pas à contacter votre conseiller clientèle.**