

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Frauscher Sensor Technology obtient un contrat pour le développement, le déploiement et le maintien en conditions opérationnelles d'une nouvelle génération de compteurs d'essieux en France auprès de SNCF Réseau

Nous avons le plaisir de vous annoncer que nous avons officiellement remporté la consultation élaborée par SNCF Réseau dans le cadre de la modernisation des systèmes de signalisation déployés sur le Réseau Français National gérés par ce dernier.

Chez Frauscher, nous nous engageons à développer des solutions qui deviendront la référence de demain dans l'industrie ferroviaire. Nous y parvenons en tirant parti de la puissance de notre innovation ainsi que de notre esprit de pionnier pour développer des solutions permettant à nos clients d'obtenir plus aisément les informations d'exploitation dont ils ont besoin.

Initialement, Frauscher est entré sur le marché français en 2016 en ayant pour objectif d'apporter des réponses concrètes au développement des systèmes de transport ferroviaire français. L'obtention de ce marché a renforcé notre conviction sur le fait que notre stratégie, notre approche et notre vision sont correctement alignées avec nos objectifs.

Le contrat avec SNCF Réseau consiste à développer, fournir et maintenir une nouvelle génération de systèmes de compteurs d'essieux. Il débutera à l'automne 2022 pour une période de 10 ans renouvelable 5 ans, ainsi qu'une période de maintien en conditions opérationnelles pouvant aller jusqu'à 30 ans.




Michael Thiel, PDG de Frauscher Sensor Technology : "Nous sommes heureux de l'issue de cet appel d'offre très compétitif et sommes certains que la nature hautement innovante et flexible de nos solutions permettra de répondre aux exigences spécifiques de cette consultation et même au-delà."

La phase de développement consistera en l'intégration de fonctionnalités nouvelles et innovantes ainsi que la mise en œuvre du protocole unifié EULYNX en partenariat avec SNCF Réseau.

Selon Mayank Tripathi, CSO de Frauscher Sensor Technology, "Jamais auparavant un réseau n'avait lancé une consultation de cette ampleur pour choisir un fournisseur de systèmes de compteurs d'essieux. Il s'agissait d'une consultation complexe avec une interface et des exigences produits très spécifiques. Cependant, nous avons tous les outils à notre disposition pour assurer une mise en œuvre fluide de nos solutions dans l'infrastructure existante, y compris une vaste expérience avec EULYNX."

Nous avons eu le plaisir de rencontrer les représentants de SNCF Réseau sur notre stand à InnoTrans pour célébrer la signature du contrat, ce qui marque le début officiel d'un projet qui est clairement une étape importante pour notre organisation à bien des égards. Nous avons également pris le temps de discuter avec SNCF Réseau des détails opérationnels du projet afin d'en garantir une conduite sans faille et d'assurer la satisfaction de notre client.

Nous sommes fiers de joindre nos efforts à ceux de SNCF Réseau pour moderniser leur signalisation avec nos solutions, ainsi que de les accompagner à chaque étape de ce processus.

Image	Texte
 <p>© Benjamin Hincker</p>	<p>Mayank Tripathi Chief Sales Officer T: +33 (0) 388531596 E: Mayank.Tripathi@fr.frauscher.com</p>
 <p>© Frauscher</p>	<p>Michael Thiel CEO Frauscher Sensor Technology E: Michael.Thiel@frauscher.com</p>
 <p>© Frauscher</p>	<p>Rencontre officielle à InnoTrans Frauscher Sensor Technology & SNCF Réseau</p>

À propos de Frauscher

Frauscher Sensor Technology offre des solutions innovantes pour les besoins individuels des clients du monde entier dans le domaine du comptage d'essieux et de la détection de roues. Ce faisant, nous nous efforçons de fournir aux intégrateurs de

Questions au groupe Frauscher

Sarah Amerstorfer | Relations Publiques
 Gewerbestraße 1 | 4774 St. Marienkirchen | Austria
 T: +43 7711 2920 9349 | F: +43 7711 2920 7649
 | E: pr@frauscher.com
 www.frauscher.com

systemes et aux operateurs ferroviaires, le meilleur soutien possible tout au long du cycle de vie de nos produits et au-dela, leur permettant ainsi d'accéder aux informations dont ils ont besoin. Grâce à un réseau mondial de sites et de partenaires, nous garantissons également une chaîne d'approvisionnement solide et un support client optimal dans le monde entier.

Les informations contenues dans ce communiqué de presse sont à jour à la date de l'annonce, mais peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
