

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le prix de productivité de la Grande Région 2021 est décerné à S&D Blechtechnologie GmbH de Rhénanie-Palatinat

Un concept innovant pour une planification plus efficace du programme de production récompensé par le 3^{ème} Grand Prix PRODPILOT.

Esch-sur-Alzette, 18.11.2021 – L'entreprise S&D Blechtechnologie GmbH s'est vue décerner le troisième « Grand Prix PRODPILOT » le 17 novembre 2021 dans le cadre de la Smart Manufacturing Week organisée par Luxinnovation, en présence de plus d'une centaine de participants. Dans son discours de bienvenue à la Smart Manufacturing Week, le ministre de l'Économie du Luxembourg, Franz Fayot, a souligné le prix ainsi que l'importance de la coopération transfrontalière de PRODPILOT pour les entreprises. Avec ce prix, le projet INTERREG PRODPILOT récompense chaque année des entreprises de taille moyenne qui rendent leurs processus plus compétitifs grâce à des améliorations ingénieuses et intelligentes. Quatre entreprises des régions Lorraine, Luxembourg, Rhénanie-Palatinat et Sarre de la Grande Région étaient nominées.

Des entreprises avaient auparavant posé leur candidature avec des concepts dans différents domaines. En Lorraine, l'entreprise Belgatrans s'est présentée avec une nouvelle plateforme logistique. L'entreprise luxembourgeoise Fenster Mersch a été nominée avec le projet « Modélisation numérique des paramètres de production pertinents pour le déroulement ». MHA Zentgraf de Sarre a candidaté avec le projet « Amélioration du processus de qualité grâce aux potentiels de la numérisation ». Le lauréat, S&D Blechtechnologie GmbH de Rhénanie-Palatinat, a convaincu le jury avec son projet de numérisation de son programme de production pour une plus grande agilité tout en réduisant les besoins de coordination.

Le professeur Dr. Peter Plapper de l'Université du Luxembourg a présenté, en collaboration avec Sri Kolla, l'objectif du prix ainsi que les entreprises nominées dans les différentes régions. Madame Sasha Baillie, CEO de Luxinnovation, a ensuite remis le prix à Monsieur Ralf Donnel, directeur de S&D Blechtechnologie de Rhénanie-Palatinat.

Le consortium du projet était particulièrement heureux que la remise du prix ait pu avoir lieu sous forme hybride malgré le contexte actuel de pandémie. La table interactive acquise en juillet a ainsi pu être à nouveau employée, permettant aux personnes intéressées de s'informer sur le projet.

La cérémonie de remise s'est déroulée dans le cadre de la Smart Manufacturing Week organisée par Luxinnovation du 17 au 19 novembre 2021, en ligne et en présentiel, à la „Halle des poches à fontes“ à Esch-sur-Alzette sur le Campus Belval. La prochaine édition du Grand Prix PRODPILOT aura lieu en septembre 2022 à Sarrebruck (Allemagne). Les entreprises intéressées peuvent s'informer et candidaté sur le site web www.prodpilot.eu.



A propos de PRODPILOT

Le projet INTERREG V A PRODPILOT accompagne les entreprises de la Grande Région dans l'analyse et l'amélioration de leur productivité. L'objectif du consortium de recherche est de créer une plateforme en ligne avec un outil d'auto-analyse permettant aux entreprises d'auto-évaluer leur productivité. Les partenaires du projet sont : Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken (coordination) ; Université de Luxembourg ; ed-media e.V. - Institute at the University of Applied Sciences Kaiserslautern ; LCOMS, Laboratoire de Conception, Optimisation et Modélisation des Systèmes, Université de Lorraine, Metz ; LENTIC, Laboratoire d'Etudes sur les Nouvelles Technologies, l'Innovation et le Changement, Université de Liège ; L'Institut Supérieur Européen de l'Entreprise et de ses Techniques.

Pour plus d'informations : www.prodpilot.eu

Annexes

Photo 1 : Remise du prix : de gauche à droite : Sasha Baillie (CEO Luxinnovation), Peter Plapper (Uni Lux), Alina Kranz (S&D Blechtechnologie), Ralf Donnel (CEO S&D Blechtechnologie), Thomas Korne (htw saar)

Photo 2 : Consortium PRODPILOT : de gauche à droite : Deborah Nobile (htw saar), Sri Kolla (Uni Lux), Sasha Baillie (CEO Luxinnovation), Caroline Muller (Luxinnovation), Peter Plapper (Uni Lux), Thomas Korne (htw saar), Daniel Wendel (ed-media)

Photo 3 : Table interactive de PRODPILOT : de gauche à droite : Deborah Nobile (htw saar), Daniel Wendel (ed-media), Alina Kranz (S&D Blechtechnologie), , Thomas Korne (htw saar), Ralf Donnel (CEO S&D Blechtechnologie)

Contact presse

Prof. Dr. Thomas Korne
Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
Saarbrücken
Tel.: +49 177 7913402
Email: thomas.korne@htwsaar.de

