

PRODPILOT



Chères Mesdames et Messieurs,

Nous avons le plaisir de vous présenter la première Newsletter du projet "PRODPILOT – Pilote de productivité pour les PME de la Grande Région", financé par l'UE. Dans ce premier numéro, nous aimerions vous présenter le concept, les partenaires et les premières activités du projet.

Le projet PRODPILOT accompagne les entreprises manufacturières de la Grande Région dans l'augmentation de leur productivité. Les institutions et les entreprises disposant déjà d'une gamme de services pour accroître la productivité bénéficieront d'une meilleure mise en réseau dans le cadre du projet. Vous trouverez de plus amples informations sur nos possibilités de coopération dans la section "Etudes de cas" - Bonne lecture !

Avec la publication de la première Newsletter, le site Internet de PRODPILOT est également lancé. Vous y trouverez des informations détaillées et actualisées sur le projet. Les contenus sont disponibles en allemand et en français. Venez nous rendre [visite](#) !

Top départ pour un nouveau projet Interreg:

PRODPILOT soutient les entreprises dans l'augmentation de leur productivité

Dotés d'un budget total de 2,1 millions d'euros, 6 partenaires de projets de la Grande Région (Lorraine, Luxembourg, Rhénanie-Palatinat, Sarre und Wallonie) consacreront les quatre prochaines années à la compétitivité des entreprises.

PRODPILOT a pour objectif d'accompagner les entreprises dans l'analyse et l'augmentation de leur productivité. A la fin du projet, une plate-forme en ligne avec un outil d'auto-analyse pour mesurer la productivité sera proposée aux entreprises, permettant aux utilisateurs d'évaluer de manière autonome les mesures visant à accroître la productivité de leur entreprise. En complément, un concept de formation sera développé pour enseigner aux employés de l'entreprise à reconnaître les leviers éventuels pour augmenter la compétitivité. De plus, PRODPILOT prévoit la mise en place d'un prix international de la productivité afin de promouvoir davantage la haute compétitivité des entreprises.

Application de productivité



Site web pour auto-évaluation et amélioration de la productivité

Etude de cas Best Practice



Accompagnement de Best Practices en productivité dans les entreprises

Workshops et Trainings



Reconnaître et comprendre les potentiels dans l'entreprise

Trouver des partenaires



Trouver le meilleur contact pour des améliorations en productivité

Prix de la productivité



Rendre visible les entreprises ayant amélioré leur productivité

En un coup d'œil :

Le consortium PRODPILOT

Avec un consortium transfrontalier, PRODPILOT renforce la coopération scientifique entre les principales institutions de recherche de la Grande Région, dont la Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, l'Université du Luxembourg, l'Université de Liège, l'Université de Lorraine et ed-media, un institut affilié à l'Université de Kaiserslautern. ISEETECH soutient le transfert de la recherche vers l'industrie avec un large réseau d'entreprises dans la région Lorraine. En tant que prestataire de services externe, Eurice - European Research and Project Office GmbH accompagne le projet dans les domaines de la gestion de projet et de la communication.



Première étape majeure :

Modèle de maturité professionnel pour l'excellence opérationnelle

Comme premier jalon dans le programme de travail du projet, le consortium a développé un modèle pour mesurer et évaluer la productivité des entreprises dans la Grande Région. Il était important pour les partenaires du projet de considérer non seulement les possibilités des nouvelles technologies et de la numérisation pour augmenter la productivité, mais aussi des instruments classiques importants tels que "Total Productive Maintenance". A cet effet, des modèles connus d'amélioration de la productivité et de la compétitivité ont été examinés dans le cadre d'une étude. Le "Lean Enterprise Self Assessment Tool" du Massachusetts Institute of Technology ou le "Prozessassessment 4.0" de l'IAO Fraunhofer et de la Hochschule Reutlingen ont par exemple été sélectionnés. Critère important lors du développement : le modèle approprié devrait permettre à la fois une auto-évaluation simple et une évaluation détaillée. Les partenaires ont finalement opté pour une combinaison de modèles d'excellence opérationnelle avec une spécialisation sur les potentiels de productivité. Le modèle désormais terminé est disponible en version courte pour des analyses rapides et en version longue pour des analyses détaillées. Il bénéficiera dans un premier temps, comme outil d'analyse, notamment aux entreprises participant aux études de cas du projet.

Etudes de cas :

WANTED ! Entreprises intéressées par l'augmentation de leur productivité

Dans les mois à venir, une trentaine d'études de cas seront réalisées, principalement dans les petites et moyennes entreprises, avec une analyse détaillée de la productivité initiale. Les entreprises seront accompagnées lors de l'élaboration de plans pour l'amélioration de leur productivité et l'implémentation de processus d'innovation ciblés. Poser sa candidature pour participer à une étude de cas est possible à tout moment. Vous trouverez de plus amples informations sur la participation aux études de cas sur notre [site Web](#). Intéressé ? Contactez-nous par e-mail !

Contact

Si vous avez des questions concernant le projet PRODPILLOT ou si vous souhaitez participer à nos études de cas avec votre entreprise, n'hésitez pas à nous contacter. Nous attendons vos commentaires avec impatience !

PRODPILLOT Koordinator

Prof. Dr. Thomas Korne

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken

Tel: +49 177 7913402

Mail: thomas.korne@htwsaar.de

Koordination Projektkommunikation

Katrin Conrad

Eurice – European Research and Project Office GmbH, Saarbrücken

Tel: +49 681 95923354

Mail: prodpilot@eurice.eu

Internet: www.prodpilot.eu/fr

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette Newsletter, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse suivante :

prodpilot@eurice.eu.

[Déclaration de confidentialité](#)

Copyright © 2018 Projet PRODPILLOT, Source image: Shutterstock, Source Pictogramme: Wikimedia Commons



Ce projet est financé par le Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme d'appui à la Grande Région INTERREG V A, dans l'axe "Améliorer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région".