

PRESSEMITTEILUNG

Produktivitätspreis der Großregion 2021 geht an S&D Blechtechnologie GmbH aus Rheinland-Pfalz

Innovatives Konzept zur effizienteren Produktionsprogrammplanung mit dem 3. PRODPILOT Grand Prix ausgezeichnet.

Esch-sur-Alzette, 18.11.2021 – Der S&D Blechtechnologie GmbH wurde am 17. November 2021 im Rahmen der Smart Manufacturing Week von Luxinnovation in Anwesenheit von mehr als hundert Teilnehmern der dritte „PRODPILOT Grand Prix“ verliehen. Der Wirtschaftsminister von Luxemburg, Franz Fayot, hob in seiner Begrüßungsrede zur Smart Manufacturing Week den Preis sowie die Bedeutung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit von PRODPILOT für die Unternehmen hervor. Mit dem Preis zeichnet das Interreg-Projekt PRODPILOT jährlich Unternehmen aus dem Mittelstand, die ihre Abläufe durch clevere oder smarte Verbesserung wettbewerbsfähiger gestalten. Nominiert waren vier Unternehmen aus den Regionen Saarland, Luxemburg, Lothringen und Rheinland-Pfalz der Großregion.

Unternehmen hatten sich zuvor mit Konzepten aus unterschiedlichen Bereichen beworben. Aus Lothringen bewarb sich das Unternehmen Belgatrans mit einer neuen Logistikplattform. Aus Luxemburg war das Unternehmen Fenster Mersch mit dem Projekt "Digitale Modellierung ablaufrelevanter Produktionsparameter" nominiert. MHA Zentgraf aus dem Saarland hat sich mit dem Projekt „Digitale Potentiale zur Verbesserung des Qualitätsprozesses nutzen“ beworben. Der Hauptpreisträger S&D Blechtechnologie aus Rheinland-Pfalz konnte die Jury schließlich mit dem Projekt zur Digitalisierung seines Produktionsprogramms für höhere Agilität bei gleichzeitig geringerem Abstimmungsbedarf überzeugen.

Prof. Dr. Peter Plapper der Universität Luxemburg stellte gemeinsam mit Sri Kolla die Zielsetzung des Preises sowie die nominierten Unternehmen aus den einzelnen Regionen vor. Frau Sasha Baillie, CEO von Luxinnovation, übergab im Anschluss den Preis an Herrn Ralf Donnel, Geschäftsführer der S&D Blechtechnologie aus Rheinland-Pfalz.

Das für die Preisvergabe zuständige Konsortium war besonders erfreut darüber, dass die Preisverleihung trotz der aktuellen Pandemielage hybrid stattfinden konnte. So konnte der erst im Juli erworbene Multitouch-Tisch erneut einen Einsatz finden, sodass sich Interessierte über das Projekt informieren konnten.

Die Verleihung fand im Rahmen der Smart Manufacturing Week statt, die von Luxinnovation zwischen dem 17. und 19. November 2021 sowohl online als auch in Präsenz in der „Halle des poches à fontes“ in Esch-sur-Alzette am Campus Belval veranstaltet wurde. Im September 2022 wird die nächste Preisvergabe des PRODPILOT Grandprix in Saarbrücken (Deutschland) stattfinden. Interessierte Unternehmen können sich über die Webseite www.prodpilot.eu informieren und bewerben.



Über PRODPILOT

Das INTERREG V A-Projekt PRODPILOT begleitet Unternehmen in der Großregion bei der Analyse und Steigerung ihrer Produktivität. Ziel des Forschungskonsortiums ist es, eine Online-Plattform mit einem Selbstanalyse-Tool zu erstellen, mit dem Unternehmen ihre Produktivität selbst evaluieren können. Partner im Projekt sind: Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken (Koordination); 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.

Weitere Informationen: www.prodpilot.eu

Anhang

Bild 1: Preisverleihung: v.l.n.r.: Sasha Baillie (CEO Luxinnovation), Peter Plapper (Uni Lux), Alina Kranz (S&D Blechtechnologie), Ralf Donnel (GF S&D Blechtechnologie), Thomas Korne (htw saar)

Bild 2: Konsortium PRODPILOT: v.l.n.r.: 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)

Bild 3: Interaktiver Tisch von PRODPILOT: v.l.n.r.: Deborah Nobile (htw saar), Daniel Wendel (ed-media), Alina Kranz (S&D Blechtechnologie), , Thomas Korne (htw saar), Ralf Donnel (GF S&D Blechtechnologie)

Pressekontakt

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

