

Technobooster ou le laboratoire de créations de start-up

La plateforme d'entreprises Eurodev centre de Forbach et la plate-forme Technologique Plastinnov s'associent dans le projet Technobooster. Le but : favoriser la création de start-ups innovantes et les aider dans leur développement.

La plateforme d'entreprises Eurodev centre de Forbach et la plate-forme Technologique Plastinnov s'associent dans le projet Technobooster. Le but : favoriser la création de start-ups innovantes et les aider dans leur développement.

Un ingénieur établit des critères de recrutement et en cours de recrutement pose un miroir Tech-booster. Il sera embrigadé sur deux mois chez Plastinnov à Forbach. Sa mission : détecter des projets innovants les faire émerger, les aider dans la mise en œuvre de leur projet.

L'ingénieur Technobooster fera aussi le lien entre le monde de l'enseignement et de l'entreprise. Il invitera des jeunes à venir se renseigner à l'entreprise. Il pourra aussi aider au recrutement d'opérateurs.

Le programme d'entreprises Eurodev centre de Forbach et la plate-forme Technologique Plastinnov sont partis du constat que la Lorraine et le Bassin houiller abritaient un potentiel industriel et technologique important. Ils ont donc décidé de mettre en place ce partenariat.

Technobooster vise à donner une réponse aux besoins de formation et de recrutement des entreprises. C'est-à-dire, leur collaboration devient officielle, par le biais de Technobooster, un projet de laboratoire pour la création d'entreprises innovantes sur le territoire des l'agglomération de Forbach.

Les deux structures vont mettre en commun leur savoir-faire. Un dans le domaine technique, l'autre dans l'accompagnement de jeunes pousses, pour faire éclater des start-up innovantes.



Coté : 400 400 €

Du coup, le projet peut donc engager des financements européens et de la Région Grand Est qui gère le fonds Fédér@. Il bénéficie de 45 % du montant global de l'opération. Les deux partenaires financent l'opération de la communauté d'agglomération de Forbach, soutiennent également Technobooster pour un montant de 20 000 €, soit 5 000 € par an sur quatre ans.

Le coût global du projet a été évalué à 400 400 €, en comprenant les charges de personnel dédié, les dépenses de fonctionnement, l'investissement initial et les prestations de service.

Stéphane MAZZUCOTELLI

Responsable du programme Technobooster

48

48 mois, c'est la durée initiale du projet Technobooster.

Questions à ?

Laurent Damiani

Directeur de l'Eurodev centre à Forbach

« C'est un outil de détection »



Photo Et.

Retrouvez-nous sur

Facebook

https://www.facebook.com/eurodevcenterforbach/

Instagram

https://www.instagram.com/eurodevcenterforbach/

Twitter

https://twitter.com/eurodevcenterforbach

LinkedIn

https://www.linkedin.com/company/eurodev-centre-forbach/

YouTube

https://www.youtube.com/eurodevcenterforbach

QR code

www.eurodevcenterforbach.fr

FORBACH

Les responsables de l'Eurodev centre et de Plastinnov sont partis du constat que la Lorraine et le Bassin houiller abritaient un potentiel dans le domaine industriel et notamment en plasturgie. Il existe un rôle spécifique et des formations spécifiques, avec la section plasturgie au lycée Georges-Bastide à Creutzwald ou l'IFSTTAR science & génie des matériaux à Forbach. Photo Thibaut SANCHEZ

Plastinnov, c'est quoi ?



Frédéric Fradet, directeur de Plastinnov « On favorise l'insertion professionnelle et on initie des programmes de recherches et développement »

Plastinnov a été lancé en 2002. C'est une plateforme de transfert de technologie est spécialisée dans la plasturgie et les matériaux. Labellisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, cette structure est rattachée à l'université de Lorraine et plus précisément à l'IUT de Moulins-Es. Elle intervient sur les sites de Saint-Avold en Lorraine et de Forbach en grise des matières. « Notre credo est de transposer les compétences et les savoir faire entre les universités et les voies de l'école et le milieu de l'entreprise », explique Frédéric Fradet, directeur de Plastinnov.

Alors Plastinnov met à disposition des ressources humaines et techniques via ses laboratoires en faveur de l'PMI de Lorraine et du Bassin Nord.

Cours de rhétorique
Ainsi la plateforme diffuse des cours pour améliorer les compétences et les performances à travers un réseau d'établissements de formation et de développement. Bien Plastinnov met en collaboration des PME, des laboratoires et des établissements de formation. « Concernant nos partenaires, on multiplie les partenariats avec les entreprises, associations d'ingénierie et de conseil spécialisés en informatique et en industrie manufacturière innovante.

Ces derniers mois, Eurodev a intégré des départements, qui sont en réalité des établissements. Ainsi, l'Institut industriel de France va se renforcer pour accompagner les start-ups dans la zone de Forbach. Il existe une unité de recherche et de développement dans le secteur de la plasturgie et des matériaux à Forbach.

« Où se situe l'unité de recherche et développement dans la plasturgie et les matériaux ? »
« Où parce que nous sommes très à disposition des locaux, une fois qu'il y aura un potentiel dans le domaine industriel dans le bassin houiller, nous allons mettre à disposition de ces entreprises tout un accompagnement favorable à la réussite de leur start-up. »

Concrètement, quel type d'aide pourra-t-on apporter ?
« Chez Eurodev, on pourra mettre à disposition des locaux, une fois qu'il y aura un potentiel dans le bassin houiller, un accompagnement dans le secteur minier, un accompagnement dans le secteur

minier, d'étudiants ou d'apprentis en formation initiale.

Technobooster vise à donner une réponse aux besoins de formation et de recrutement des entreprises. C'est-à-dire, leur collaboration devient officielle, par le biais de Technobooster, un projet de laboratoire pour la création d'entreprises innovantes sur le territoire des l'agglomération de Forbach.

Les deux partenaires ont misé sur la qualité et la quantité des formations et de l'accompagnement pour les jeunes pousses. Pour cela, il faut faire émerger des start-up innovantes.

« Où se situe l'unité de recherche et développement dans la plasturgie et les matériaux à Forbach ? »
« Où parce que nous sommes très à disposition des locaux, une fois qu'il y aura un potentiel dans le secteur minier dans la zone de Forbach. »

Propos recueillis par Stéphane MAZZUCOTELLI