



LES PARTENAIRES DE MANUFACTURING FACTORY SAISON 3

Des partenaires complémentaires qui ouvrent leurs réseaux et apportent leurs expertises pour les lauréats.

AIRBUS WWW.AIRBUS.COM

AIRBUS

Airbus est leader mondial de la construction aéronautique. Il traite la moitié de toutes les commandes d'avions de ligne de plus de 100 places. La gamme de ses produits se répartit au sein de quatre familles d'appareils, allant du monocouloir A320 de 100 sièges aux long-courriers A 330 et A350 XWB, et au plus grand avion de ligne civil jamais construit : l'A380.

La performance guide quotidiennement Airbus pour fabriquer les meilleurs avions du monde en s'appuyant sur l'innovation, l'intégration, l'internationalisation et l'engagement de ses salariés.

POURQUOI AIRBUS S'ENGAGE ?

AIRBUS encourage ce dispositif d'aide à l'émergence des innovations qui a su démontrer au fil des années son efficacité à orienter les créateurs d'entreprises et à détecter des "pépites". Ces entreprises peuvent contribuer à soutenir le développement de l'innovation chez AIRBUS et participer au renforcement de l'écosystème régional. Airbus, via sa filiale AIRBUS Développement, peut aider financièrement sous forme d'un prêt à l'entreprise, associé à des apports compétences (ex conseils et contacts réseaux) les sociétés créées issues de ce dispositif.



LA BANQUE POPULAIRE GRAND OUEST DIT « GO AUX PROJETS INNOVANTS » » !

Parce que nous pensons que notre métier de banquier régional est de contribuer à la réalisation des projets de nos clients entrepreneurs, quelles que soient la nature et l'ampleur de leurs projets, la Banque Populaire a lancé NEXT INNOV fin 2016, un dispositif d'accompagnement spécialement dédié aux nouvelles problématiques des start-up et des entreprises innovantes.

En tant que première banque des PME*, Banque Populaire dispose de 150 centres d'affaires entreprises dont 50 ont été labellisés NEXT INNOV, dans toute la France.

Afin d'être au plus près des écosystèmes régionaux de l'entrepreneuriat et de l'innovation,

20 conseillers innovations BPGO ont été formés aux nouveaux business modèles



d'entreprises pour apporter la meilleure expertise possible aux entrepreneurs.

Les conseillers innovations proposent au dirigeant un véritable accompagnement dans les différentes étapes du développement de son entreprise, y compris à l'international, avec l'appui de sa filiale PRAMEX International.

POURQUOI BANQUE POPULAIRE GRAND OUEST S'ENGAGE ?

La Banque Populaire Grand Ouest se réjouit d'être partenaire de la Manufacturing Factory et encourage les dispositifs d'accompagnement des projets innovants qui font éclore les entreprises de demain.

En tant qu'acteur de l'innovation, BPGO place l'accompagnement des entreprises innovantes de son territoire au cœur de ses ambitions. Plus que jamais, la Banque Populaire Grand Ouest est résolue à dire GO pour l'avenir !

* Etude TNS KANTAR PME-PMI 2019

Life Is On



Schneider Electric est le spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes.

Nous développons des technologies pour rendre les bâtiments, les usines et des villes plus efficace et accompagnons nos clients dans la transition vers l'industrie du futur.

EcoStruxure rassemble toutes nos offres pour permettre à nos clients de contrôler et superviser les performances de leur entreprise de manière plus sûre, fiable, efficace, durable et connectée.

C'est cette offre que l'on peut découvrir en action dans nos usines et plus particulièrement à l'usine du Vaudreuil qui a obtenu le label Vitrine de l'Industrie du Futur et a été nommée parmi les 9 meilleures usines du monde par le World Economic Forum.

POURQUOI SCHNEIDER ELECTRIC S'ENGAGE ?

Avec 150 000 collaborateurs, 5% de notre chiffre d'affaire consacrés à R&D et 2 500 ingénieurs et techniciens R&D en France, l'innovation nous permet de développer des solutions pour rendre les bâtiments, les usines et des villes plus efficaces.

Schneider Electric est une société de partenariats en innovation, distribution et installation.

STELIA AEROSPACE



STELIA Aerospace Saint-Nazaire fait partie du groupe STELIA Aerospace qui conçoit et produit des éléments et sous-ensembles d'aérostructure, des sièges pilotes et des fauteuils passagers (Première classe et classe Affaires).

Avec 2,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2018 et 7 000 employés dans le monde dont 4 500 en France et 2 500 en Amérique du Nord, en Tunisie et au Maroc, STELIA Aerospace accompagne les grands noms de l'aéronautique : les constructeurs

tels Airbus, ATR, Boeing, Bombardier, Embraer, Dassault et plus de 50 compagnies aériennes (Air France, Etihad Airways, Ibéria, Singapore Airlines, Thai Airways...).

STELIA Aerospace à Saint-Nazaire s'étend sur 16 ha dont 9 ha de surface de production. Centre d'Excellence des pièces élémentaires complexes en Aluminium et des systèmes du groupe STELIA Aerospace, cet établissement gère la livraison de plus de 10 millions de pièces par an pour les programmes avions commerciaux d'Airbus, de Bombardier, d'Embraer pour l'essentiel. Plus de 1,2 millions de pièces y sont produites annuellement.

Avec plus de 900 salariés, ce site est spécialisé, entre autres, dans l'usinage de pièces de structures et de planchers tels que les profilés, l'étirage et l'usinage mécanique de panneaux et de cadres de fuselages 3D, l'usinage 5 axes de pièces complexes de grandes dimensions, le cintrage et le soudage de tuyauteries, le traitement de surfaces et la peinture des pièces selon les normes les plus avancées de l'Aéronautique.



Le Site de Saint Nazaire dispose également d'un atelier (Fil Rouge) dédié aux cycles courts capable de répondre aux demandes urgentes des Clients internes et externe. Cet atelier concentre des compétences reconnues dans les différentes technologies présentes sur le Site.

POURQUOI STELIA S'ENGAGE ?

Les Femmes et les Hommes de notre Entreprise sont notre première richesse, ils font la réussite de notre Entreprise.

Faire connaître nos métiers et notre industrie c'est partager notre motivation, attirer les talents pour conforter notre position parmi les leaders mondiaux.

Etre au contact d'entités favorisant la création et le développement d'entreprises innovantes est prioritaire chez STELIA Aerospace pour innover et inventer l'aéronautique de demain.



Sepro Group, leader mondial dans le domaine des robots dédiés à la plasturgie. Entreprise familiale créée par Paul Radat il y a presque 50 ans, Sepro

Group est aujourd'hui le plus grand fabricant français de robots.

Notre gamme de robots 3 axes, 5 axes ou 6 axes servocommandés et de cobots, ainsi que nos unités spécialisées et nos solutions complètes d'automatisation, peuvent toutes être pilotées à partir de la plateforme de commande Visual. Elle est spécialement développée pour les fabricants de presses d'injection dans des secteurs d'activités tels que l'automobile, la cosmétique, le médical ou l'alimentaire.

Nous sommes présents partout dans le monde grâce à un puissant réseau de filiales, de bureaux de vente et de distributeurs.

Ce qui fait vraiment la différence ? Notre posture collaborative forte, qui prend vie dans nos nombreux partenariats technologiques et commerciaux et permet d'apporter des solutions parfaitement adaptées aux besoins de nos clients.

POURQUOI SEPRO GROUP S'ENGAGE ?

Avec un ADN Sepro résolument collaboratif, il est naturel pour nous de nous engager pour Manufacturing Factory.

Chaque jour, nous mettons en œuvre notre intelligence collective pour aller toujours plus loin et proposer les meilleures technologies. Grâce à nos partenariats ouverts, nous créons une dynamique unique en matière d'innovation. Nos équipes R&D sont centrées sur les besoins de nos clients, pour pouvoir les accompagner dans leurs démarches innovantes, leur faire bénéficier de notre expertise et de notre réseau, ou encore co-crée ensemble les projets de demain.

Avec Sepro Group et Manufacturing Factory, #ExperienceFullControl !