

Porteur expérimenté cherche associé pour développement technologique

Le projet

- ✓ Innovation dans le domaine des turboréacteurs.
- ✓ Prototype développé, études techniques à réaliser pour finalisation en appui avec deux laboratoires de recherche (XLIM à Limoges et PPRIME à Poitiers).
- ✓ Objectif de la start-up : répondre à la problématique sonore et énergivore des turboréacteurs.

L'environnement

- ✓ Association avec un porteur, expérimenté dans le domaine, initiateur et inventeur du prototype.
- ✓ Adossement aux deux laboratoires de recherches et soutien d'une équipe scientifique fortement impliquée dans le projet.
- ✓ Accompagnement personnalisé au sein de l'incubateur AVRUL (hébergement, soutien logistique, formations, financement, montage business plan et recherche de financement associés, attribution d'allocation d'incubation – sous conditions)
- ✓ Soutien d'un écosystème dédié à l'innovation positionné comme l'un des plus performants en France.

Le profil recherché

- ✓ Vous justifiez idéalement d'une double formation de type ingénieur mécanique / aéronautique complétée par une formation commerciale (type Master IAE). Une première expérience dans le domaine mécanique / aéronautique serait un plus.
- ✓ Vous êtes parfaitement à l'aise en anglais. Vous démontrez une réelle capacité à dialoguer/collaborer et à travailler en équipe. Comme tout futur(e) entrepreneur(e), vous êtes proactif(ve) et motivé(e) par la prise de risque et l'aventure entrepreneuriale, ambitieux(se) dans le développement du projet.

Démarrage Immédiatement	Lieu Limoges, France	CV et Lettre de motivation à envoyer à l'adresse suivante : avrul-incubateur@unilim.fr Tél. +33 (0) 5 55 35 71 40
-----------------------------------	--------------------------------	--