

Nouveau : Technocentre 3D inaugure à Toulouse son concept de centre d'affaires technologique

Comment concrétiser dans les meilleurs délais et de la meilleure façon possible un projet 3D technologique ?

Le lancement de produit reste l'une des principales stratégies de croissance des entreprises, petites ou grandes, nouvelles ou existantes. Alors que ces entreprises, qu'elles soient TPE/PME, start-ups ou même grands groupes industriels, ont besoin d'une immense réactivité et d'un *time to market* qui soit le plus court possible, la plupart ne dispose pas des équipements, des savoir-faire et du réseau indispensables. Résultat : les coûts explosent, la réactivité et la faisabilité technique ne sont pas assurées, ce qui freine l'investissement et l'innovation.

C'est de ce constat qu'est née l'idée du **Technocentre 3D**, afin de démocratiser l'innovation et de **rendre les technologies 3D accessibles**. Il propose des espaces de stockage, des ateliers techniques, des salles de réunion et des bureaux équipés, que ce soit pour 1 heure, 1 jour, 1 mois, 1 an ou plus. Le tout accessible 24/24 7/7 par badge personnel dans des locaux sécurisés.

Destiné à toute entité professionnelle et situé idéalement dans la Zone d'Activité de Purpan, à proximité du pôle aéronautique toulousain et des usines d'AIRBUS, le complexe est facile d'accès, aussi bien en voiture qu'en transports urbains.

Services et matériels techniques sont mutualisés dans un environnement convivial pour une synergie et une efficacité accrues. Véritable accélérateur de projets, le centre d'affaires technologique de Toulouse peut accueillir jusqu'à 15 sociétés et propose des contrats de prestations de services sans engagement de durée. Avec un fonctionnement simple, tout est compris sur une seule et même facture (location des espaces, frais généraux, équipements, services, etc.).

Dynamique et novateur, le Technocentre 3D souhaite développer une communauté autour de rendez-vous techniques. Aussi, il propose régulièrement, au moins une fois par semaine, des événements, expositions ou conférences sur les thèmes des technologies 3D, de la fabrication additive, de ses enjeux ou encore des diverses applications possibles (industrie, commerce, architecture, dentaire, podologie...).



Le Technocentre 3D de Toulouse : toutes les clés de la réussite réunies dans un même lieu

Pour se développer et dégager des bénéfices, surtout dans un contexte économique morose et mondialisé, les entreprises françaises doivent innover et lancer de nouveaux produits rapidement. Mais elles se retrouvent confrontées à une impasse car elles n'ont ni le matériel, ni les connaissances, ni le réseau pour produire leurs prototypes ou modéliser leurs projets en 3D. Dès lors, les opportunités s'envolent, faute d'avoir pu être concrétisées à temps et à moindre coût.

Désormais, grâce au tout premier centre d'affaires technologique de France, le Technocentre 3D de Toulouse, la technique, la technologie et le réseau sont réunis en un seul et unique endroit.

Pascal Erschler, le fondateur du Technocentre 3D, souligne :

Dédié à l'innovation et au développement de produits, le Technocentre 3D permet aux porteurs de projets de bénéficier de technologies innovantes... et même d'héberger leur entreprise !

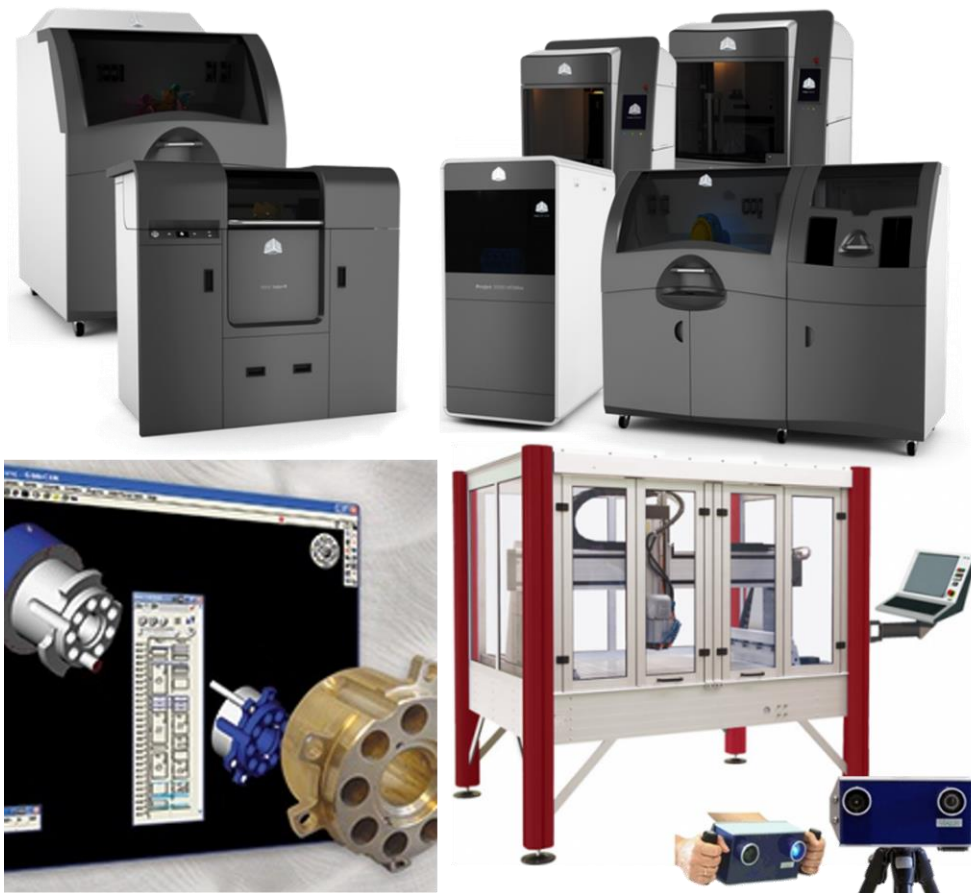
1500m² dédiés à la réussite de tous les projets de développement de produits



Sur 1500m², le Technocentre 3D dispose :

- D'infrastructures proposées habituellement par les centres d'affaires "classiques" : domiciliation d'activité, location de bureaux équipés (privatifs et co-working), de salles de réunion, de services aux entreprises (secrétariat, administratif, marketing...)
- D'ateliers techniques et d'espaces de stockage modulables ;
- D'un centre de production multi-technologies intégré : imprimantes 3D, scanners 3D, fraiseuses CNC, thermo-formeuse, coulée sous vide, maquettes ;
- D'un bureau d'étude et d'une équipe de techniciens et d'ingénieurs expérimentés présents sur place pour accompagner tous les projets à la demande.

En prime, des événements réguliers sont organisés toute l'année : "Les rendez-vous de la 3D" pour mieux appréhender les technologies 3D (présentations et ateliers réservés aux professionnels).



De la souplesse et de la flexibilité



La mutualisation des équipements et des savoir-faire permet un fonctionnement tout en souplesse.

Il est ainsi possible de louer pour 1 heure, 1 journée, 1 mois ou 1 année ou plus un espace de stockage, un atelier technique, une salle de réunion ou un bureau équipé.

Au niveau de la facturation, le maître mot est aussi la simplicité puisque tout est regroupé sur un seul et unique document.

Focus sur Kallisto et Aurore Arka, deux sociétés expertes membres du Technocentre 3D

Le Technocentre 3D regroupe deux sociétés qui ont l'expertise et l'expérience nécessaires pour accompagner à la demande tous les porteurs de projets 3D : Aurore Arka et Kallisto.

Aurore Arka est une société qui a démarré le prototypage il y a 25 ans. Elle dispose à la fois des compétences de fabrication traditionnelle (composite, coulée, modelage, thermoformage) et numérique (scanner 3D, CAO, imprimante 3D, fraiseuse CNC).

Kallisto est un distributeur spécialisé depuis 15 ans des fraiseuses CNC, des scanners 3D, des imprimantes 3D industrielles, et autres logiciels et équipements de modélisation et fabrication numérique. Cette société a notamment été un des premiers acteurs de la vente d'imprimantes 3D professionnelles en Europe.



A propos de Pascal Erschler, le fondateur du Technocentre 3D

A 41 ans, Pascal Erschler crée une petite révolution en France en lançant un concept totalement inédit : le Technocentre 3D, le tout premier centre d'affaires technologique.



L'idée de ce centre est venue de son expérience professionnelle. Ingénieur mécanique de formation, Pascal a travaillé pendant plus de 15 ans dans le développement de produits, dont 5 ans en bureau d'études mécanique dans le domaine de l'aéronautique et l'espace et 10 dans le prototypage rapide autour des scanners 3D et imprimantes 3D.

Il est aussi le gérant des sociétés Kallisto (distributeur de matériels et logiciels 3D professionnels depuis 1999, vente, location et formation) et Aurore Arka (bureau de design et de fabrication rapide, prestataire de services en développement de produits). De nombreux clients d'Aurore Arka, venus demander un accompagnement dans le développement de leur produit ou à la recherche d'une prestation, étaient stupéfaits en découvrant pour la première fois les possibilités offertes par les scanners 3D, les logiciels 3D et les imprimantes 3D.

Pascal se souvient :

La découverte de ces technologies numériques changeait leur façon de concevoir, de fabriquer et même de penser leur business model. Ces clients nous disaient : "si nous avions connu ces procédés avant, nous aurions fait différemment..."

Or, justement, les deux sociétés de Pascal (Aurore Arka et Kallisto) disposent des compétences et des équipements auxquels beaucoup de sociétés ne peuvent accéder, même si cela leur donnerait un réel avantage concurrentiel. Pourquoi alors ne pas permettre à ces entreprises de bénéficier de toutes ces ressources pour les accompagner dans leurs projets ?

Après 3 ans de maturation, le Technocentre 3D est enfin lancé. Cet outil au service des entreprises n'a aucun autre équivalent en accompagnement technologique, il n'existait jusqu'à présent que des fablabs et des centres d'affaires classiques. Pascal conclut :

Le Technocentre 3D a pour ambition de participer activement au développement économique régional, voire plus...

Pour en savoir plus

Site web : <http://www.technocentre3d.fr/>

Page Facebook : <https://www.facebook.com/technocentre3d/>

Page Twitter : https://twitter.com/TECHNOCENTRE_3D

Dossier de presse :

Contact Presse

TECHNOCENTRE 3D

Mélanie Foinant

Tel : 05 62 13 68 48

E-mail : contact@technocentre3d.fr