
I3D Concept

Informations générales

SIRET

81104728100019

Responsable(s)

Jean-Baptiste PEJOINE

Adresse

ZA DE L'ESCUDIER

19270

DONZENAC

France

Tél

0555223858

Url du site web

<http://www.i3dconcept.fr>

Email du contact

contact@i3dconcept.fr

Présentation

Activité détaillée

En 2015, deux passionnés de nouvelles technologies aux profils techniques complémentaires ont uni leurs forces pour se lancer dans le domaine de la fabrication additive métallique. Leur objectif était clair et ambitieux : démocratiser cette technologie de pointe en la rendant accessible à un large éventail d'entreprises, des petites start-ups aux grandes industries établies.

Animés par cette vision, nous avons progressivement étendu nos activités en diversifiant nos compétences et en intégrant en interne des moyens de production avancés. Aujourd'hui, nous sommes fiers de proposer une gamme complète de services couvrant l'intégralité de la chaîne de valeur, de la conception à la fabrication, en passant par l'optimisation et le support technique.

Pour assurer une qualité irréprochable et répondre aux exigences croissantes du marché, nous avons structuré notre entreprise autour d'une équipe d'experts industriels reconnus. Notre société est désormais soutenue par cinq actionnaires clés, parmi lesquels figurent nos deux fondateurs, mais également deux PME spécialisées. M-Tecks EAC, un bureau d'études basé en Corrèze avec une

équipe de vingt collaborateurs, apporte son expertise en ingénierie. De son côté, Danielson Engineering, située à Magny-Cours, est une société de renom dans le domaine de l'industrialisation, comptant près de 150 collaborateurs.

- Fabrication Additive Métallique
- Ingénierie
- Rectification
- Impression 3D Plastique
- Finition de surface
- Impression 3D Métallique
- Chaudronnerie
- Fraisage
- Scanner
- Tournage
- Contrôle