
sas LIIS

Informations générales

SIRET

39772066500017

Responsable(s)

LUISIN Vincent

Adresse

43 rue de la gare

60150

villers sur coudun

France

Tél

0344765768

Fax

0344765737

<http://www.liis.fr>

vluisin@liis.fr

Présentation

Activité détaillée

Créé en 1992, près de Compiègne, LIIS est un bureau d'études, d'ingénierie, de recherches et de développement, spécialisé dans la conception de pièces techniques et de design.

Nos compétences nous permettent de développer des produits dans les domaines de la plasturgie, de la métallurgie, et des ensembles et sous-ensembles mécaniques.

Nos outils de CAO, de simulations et de validation, nous permettent de collaborer avec les différents secteurs industriels, que vous soyez une TPE, ou un donneur d'ordre du monde automobile, aéronautique, ferroviaire, industriel...

Notre démarche vers l'Eco-Conception, nous engage à vous fournir les meilleures solutions

techniques et économiques pour le développement de vos projets.

Forts de nos compétences et de notre réactivité, nous nous adaptons à tous vos projets et procédures pour développer, avec vous, de réels partenariats.

Ces engagements nous permettent d'être l'interlocuteur privilégié de :

- Vos études et vos développements produits (Pièces plastiques, de fonderie, d'emboutissage et de métallurgie)

au sein même de votre établissement ou dans nos locaux.

- Vos études d'outillages: Outils d'emboutissage, moules d'injection, soufflage, thermoformage...
- Vos calculs de validation (Déformation, Von Mises, Coefficient de sécurité, Flambage, Test de fatigue...).
- Vos simulations d'injections (Remplissage, Compactage...).
- Vos formations sur les différents logiciels de CAO (Catia V5, NX et SolidWorks).
- Vos besoins d'échanges entre les différents systèmes de CAO.
- Vos animations mécaniques, rendus produits, mises en plan et documentations techniques.
- La réalisation de vos fichiers CAO 3D et 2D aux normes des constructeurs automobiles.
- La réalisation de vos prototypes, impression 3D, usinage, Chaudronnerie, mécanique et emboutissage.