
AeroSpline

Informations générales

SIRET

52930056800043

Responsable(s)

Maxime HARDOUIN

Adresse

5 rue de Campilleau

33520

BRUGES

France

Tél

05 56 28 07 64

<https://www.aerospline.eu>

contact.florence@aerospline.eu

Présentation

Activité détaillée

AeroSpline a été fondée en 2011 par Maxime Hardouin et Nicolas De Saeger, expert en robotisation des métiers de l'industrie aéronautique.

PME de 20 personnes, ateliers 300m2, stations Solidworks, informaticiens, électroniciens, mécaniciens.

AeroSpline intègre des cellules de **Robots Collaboratifs** ou **Cobots** pour les industries sur des métiers de savoir-faire.

Spécialiste cobotique Universal Robots, Fanuc, Doosan, Jaka + IHM & Design UX + numérisation 3D

- > Ponçage - Polissage - Sablage - Nettoyage de moules
- > Perçage - Alésage - Fraisage - Taraudage - Détourage - Ébavurage
- > Rivetage - Distribution de rivets - Vissage - Collage - Masticage
- > Déboxage - Palettisation - Contrôle vision embouteillage
- > Inspection par Intelligence Artificielle (IA) de conformité des assemblages de moteurs, armoires électriques..

Secteurs: Aéronautique - Bâtiment - Carrosserie - Ferroviaire - Naval - Électronique - Cosmétique - Viticole

Recherche: Projets Européens HORIZON EUROPE, CORAC, Région Nouvelle Aquitaine

Partenaires: CETIM, INRS, INRIA, CATIE, TECNALIA,