

>> INDRAERO SIREN

INDRAERO SIREN est un fabricant privilégié de grands constructeurs depuis 70 ans (en termes d'éléments, d'ensembles et de sous-ensembles métalliques ou composites), notamment pour les secteurs aéronautique, espace, ferroviaire, automobile, etc.

Co-conception et fabrication, en petite ou moyenne série, d'éléments, d'ensembles et de sous-ensembles métalliques ou composites, de structure ou de support :

- Nouveaux projets (engineering, conception outillage, simulation de déformation, prototype etc.)
- Rétro-conception d'anciennes fabrications

Nos métiers et compétences :

- Transformation de la tôle (aluminium, inox, titane, inconel, acier) : découpe laser, tendage, pliage, étirage, emboutissage, roulage, cambrage, cintrage,...
- Traitements thermiques
- Assemblage par rivetage, vissage, collage
- Soudage : TIG, par points, molette, boîte à gants
- Usinage CNC 5 axes de pièces de fonderie
- Traitements de surface et peinture
- Contrôle CND (ressuage et radio)
- Collage métal / métal d'éléments de structure (salle blanche et grise, autoclaves, contrôle ultra sons)
- Laboratoire en interne pour contrôle et tests
- Support client par remise en conformité d'éléments sous part 21

Activités recharge sur pièces primaires et ensembles.

Certifications

Part 21G - EN9100 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - NADCAP (TTH, Soudure, Ressuage, Radio) - QUALIFICATIONS SOUDEURS suivant ISO 9606

312
employees

€25 million
turnover

3
sites (2 in France
and 1 in Morocco)



ZI La Bourdine
36200 LE PÈCHEREAU
>> FRANCE <<
Tél. : 33 2 54 01 63 00
contact.indraerosiren@aviagroup-industries.com



www.indraerosiren.com

INDRAERO SIREN has been a privileged partner of major manufacturers for 70 years (supplying metal or composite components, assemblies and sub-assemblies), particularly for the aeronautics, space, rail, automotive sectors, etc.

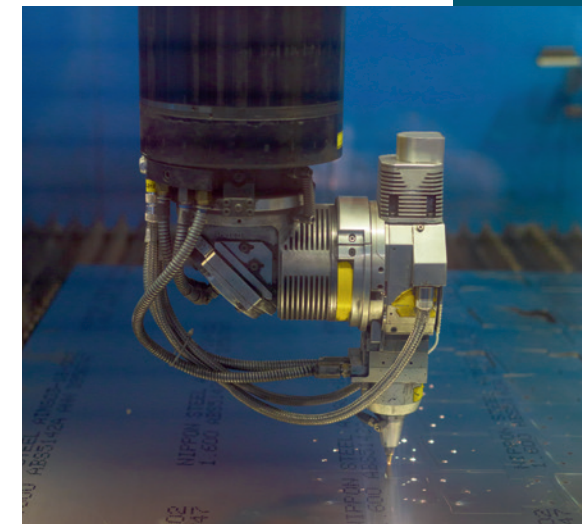
Co-design and manufacture, in small or medium series, of metal or composite structural or supporting elements, assemblies and sub-assemblies:

- New projects (engineering, tool design, deformation simulation, prototype, etc.)
- Retro-design of old productions

Our areas of competence:

- Sheet metal processing (aluminium, stainless steel, titanium, inconel, steel): laser cutting, tensioning, folding, drawing, stamping, rolling, bending, etc.
- Heat treatments
- Assembly by riveting, screwing, gluing
- Welding: TIG, point, roll seam, glove box
- CNC 5-axis machining of foundry parts
- Surface treatment and painting
- CND control (penetrant and radio testing)
- Metal-on-metal bonding of structural elements (clean and grey room, autoclaves, ultra-sound control)
- In-house laboratory for control and testing
- Customer support by bringing items under part 21 into compliance

Primary spare part and assembly activities.



Certifications

Part 21G - EN9100 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - NADCAP (TTH, Welding, Penetrant, Radio) - WELDER QUALIFICATIONS according to ISO 9606



DIRECTEUR BUSINESS DÉVELOPPEMENT BUSINESS DEVELOPMENT DIRECTOR

Philippe DENIS
+33 (0)6 84 28 34 05
philippe.denis@aviagroup-industries.com

DIRECTEUR USINE / FACTORY DIRECTOR

Daniel LESAGE
+33 (0)6 08 35 61 47
daniel.lesage@aviagroup-industries.com

RESPONSABLE COMMERCIAL BUSINESS MANAGER

Jean-Luc THERY
+33 (0)6 71 46 83 81
jean-luc.thery@aviagroup-industries.com