

ACTUALITÉ DES ENTREPRISES

## anjou electronique, filiale du groupe deroure, signe un nouveau contrat avec liebherr aerospace

Partagez sur    

Publication: 4 juin

**A l'issue d'un audit, Anjou Electronique, filiale du Groupe Deroure a été retenu par Liebherr Aerospace. La filiale sera en charge de toute la fabrication des faisceaux pour le système de gestion d'air de l'avion A320 Neo...**

Un audit approfondi mené par Liebherr Aerospace, ayant mis en concurrence plus de dix sociétés, a permis de classer Anjou Électronique en catégorie A. Le Groupe Deroure a une nouvelle fois démontré la structure et la maturité de son process industriel.



*"À l'issue de plusieurs audits de leurs sites français et tunisien, nous avons classé Anjou Electronique, filiale du groupe Deroure, en catégorie A. En effet, l'entreprise a présenté la meilleure offre parmi plus de 10 partenaires potentiels, notamment grâce à une stratégie claire, un atelier bien aménagé, une GPAO robuste et une excellente gestion des stocks " témoigne Mathieu Tournier, Directeur des Achats de Liebherr-Aerospace Toulouse SAS.*

A la demande de Liebherr-Aerospace, Anjou Electronique a renforcé son processus AQF - Assurance Qualité Fournisseur - de façon à le rendre plus complet et efficace. Ce nouveau plan AQF s'inspire, de celui très reconnu, d'un grand avionneur européen.

Anjou Electronique, dans sa démarche Lean, a également mis en place un PDP - Plan Directeur de Production. Ce plan PDP permettra une analyse de charge CAPA de façon à rendre plus performante la planification des tâches et leur ordonnancement. Ce PDP sera géré par l'ERP du groupe.

*« Nous débuterons la production sur notre site situé à Anger. Dans un second temps, et une fois le produit mûre, la production sera déplacée sur notre site tunisien, via un processus de transfert aguerris et validé par plusieurs de nos clients du secteur aéronautique dont Dassault Aviation », conclut Anne-Charlotte Fredenucci, Présidente du Groupe DEROURE.*

<http://www.anjoelec.fr> ▲

<http://www.ametra.fr> ▲