

ANNONCE : Tourneurs Ajusteurs

Epsilon COMPOSITE est une société de **150 à 200** personnes, basée dans le Médoc (33), aujourd'hui 1ère entreprise mondiale consacrée à la pultrusion de profilés en fibre de carbone (tubes, joncs, lamellés plats). Forte de sa technicité brevetée, cette entreprise a créé un second pôle d'activité, Epsilon Rollers, qui a en charge la fabrication de rouleaux techniques pour de nouveaux marchés tels que **les fabricants de machine** pour l'électronique ou l'imprimerie. Cette deuxième activité conduit cette entreprise au développement de son savoir-faire technologique dans des applications spécifiques allant jusqu'à la fabrication de produits finis.

Epsilon COMPOSITE recrute plusieurs tourneurs ajusteurs pour la fabrication de rouleaux en fibre de carbone.

Au sein du site de Gaillan Médoc, les tourneurs ajusteurs réaliseront des travaux de fabrication en petites et moyennes séries sur tours conventionnels et CNC.

Responsable de la pièce qu'ils usinent, les tourneurs ajusteurs devront également assurer le contrôle final.

Les tourneurs ajusteurs devront assurer la formation des opérateurs dans le cadre de séries importantes sur tour CNC.

Les tourneurs ajusteurs assureront aussi la finition au micron sur rectifieuse cylindrique.

Type de rouleaux usinés :

Tournage des tubes carbone seuls

Tournage des rouleaux complets (tubes carbone + embouts métalliques collés)

Cylindrage \varnothing extérieur (tolérance 0,05 mm)

Usinage des portées de roulement à bille (classe 5/6)

Dressage des faces : perpendicularité par rapport à l'axe (tolérance 0,03 mm)

Taille des pièces :

80% des rouleaux : \varnothing 50 à \varnothing 300 mm et longueur de 1 à 5 mètres

Hors gabarit : \varnothing 300 à \varnothing 600 mm et longueur de 1 à 12 mètres

Matières usinées :

Carbone et composite résine en cylindrage

Acier dur et inox en reprises de portées et fusées

Moyens d'usinage et de contrôle :

Tours CNC Cazeneuve Fanuc (3 mètres) + Geminis Fagor (5 mètres) + Challenger Fagor (6 mètres)

Tour conventionnel : Olympique (8 mètres)

Rectifieuse cylindrique : GER CP4000 (4 mètres)

Contrôle géométrique 3D (5 mètres)

Equilibrage dynamique (5 mètres)

Envoyer CV + Lettre de Motivation

5 route d'Hourtin - BP 30 052 - 33 340 GAILLAN EN MEDOC

rh@epsilon-composite.com