



Freeman & Proctor Ltd

**Designers & Manufactures
Fabricated Tubular Assemblies
Aerospace & Automotive Applications**

About Us - French

p1 of 2

Freeman & Proctor a été créé en 1949 pour fabriquer des ensembles tubulaires de haute qualité destinés au marché international de l'aérospatiale, des spécialistes automobiles et des équipements industriels.

Freeman & Proctor exerce ses activités dans une usine moderne et bien équipée, de 2760 m² [30,000 pieds carrés], bien située, à Nuneaton, non loin de l'autoroute M6, dans le nord de la région du Warwickshire, en Angleterre.

L'objectif de la société : collaborer avec ses clients pour développer des relations commerciales mutuellement rentables, en appliquant les 'Meilleures pratiques de la chaîne d'approvisionnement mondiale' aux coûts, à la qualité, aux délais de livraison, à la fiabilité et au travail en partenariat.

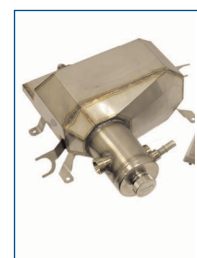
Grâce à son engagement total envers le principe de la chaîne d'approvisionnement et des techniques de fabrication sans gaspillage, Freeman & Proctor a pu établir des partenariats étroits avec ses clients en devenant partie intégrante de l'ensemble du processus de fabrication.

Freeman & Proctor offre un large éventail de services industriels, y compris des services d'Intégration de la chaîne d'approvisionnement, Gestion de projet et "Impartition" des opérations de fabrication.

Les services en interne incluent la manipulation de tubes CNC, la fabrication, l'usinage CNC, des tours et des centres d'usinage, ainsi que la fabrication d'outils et la conception et fabrication de prototypes.

Soudage et brasage de la plupart des matériaux ferreux et non-ferreux, en particulier de l'acier inoxydable et les alliages nimonic et titane, en plus de toutes les qualités d'acier.

Des services d'essais non destructifs, dont la détection de défauts par fluorescence et par ressuage, essais par pression d'air et pression hydraulique, et par rayons X, ainsi que des centres de mesure CNC, sont disponibles en interne.





Freeman & Proctor Ltd

**Designers & Manufactures
Fabricated Tubular Assemblies
Aerospace & Automotive Applications**

About Us - French

p2 of 2

Des systèmes internes de conception assistée par ordinateur permettent le traitement des produits sur mesure et le développement conjoint de nouveaux produits. Une assistance technique auprès de la clientèle facilite la spécification du détail des pièces et garantit l'emploi de techniques d'analyse de la valeur.

Outre l'importance qu'il accorde au principe d'innovation commerciale permanente, Freeman & Proctor apprécie son personnel à sa juste valeur, un personnel caractérisé par une forte motivation, une grande flexibilité quant aux méthodes de travail et une volonté d'améliorer constamment la qualité et la productivité.

Le développement du personnel est assuré par une formation interne poussée, portant notamment sur les principes d'amélioration continue et les techniques de résolution des problèmes.

Grâce à l'analyse régulière des possibilités du processus et à des programmes d'investissements continus, en particulier au niveau des ateliers et des machines, Freeman & Proctor est en mesure de satisfaire aux exigences rigoureuses de sa clientèle actuelle et potentielle dans le cadre de l'évolution technologique.