

XL TECH DE MÉXICO

Fabricant de matrices d'emboutissage pour l'industrie automobile et d'emboutisseurs de production

XL Tech est un fabricant de classe mondiale de matrices d'emboutissage pour l'industrie automobile et d'emboutisseurs de production, situé à Querétaro, au Mexique. XL Tech et XL Tool fournissent des matrices complexes, progressives et de transfert à l'industrie automobile nord-américaine depuis plus de 20 ans. Tous les outils sont conçus en interne par l'équipe de conception qualifiée de XL Tool, à l'aide des dernières technologies de modélisation et de simulation CAO et FAO. Les matrices sont fabriquées dans deux salles d'outils bien aménagées, équipées de machines CNC à grand banc et de ponts roulants de grande capacité. XL jouit d'une solide réputation auprès de certains des clients les plus exigeants de l'industrie pour la livraison dans les délais d'outils de qualité qui fonctionnent à la cadence et dans le respect des spécifications.

Principal avantage concurrentiel et facteur de différenciation: XL Tech, située à Querétaro, au cœur du Mexique, est une entreprise de classe mondiale, certifiée ISO 9001-2015, qui fabrique des matrices d'emboutissage pour l'industrie automobile et des pièces d'emboutissage pour la production. XL Tech et XL Tool fournissent toutes deux des matrices complexes, progressives et de transfert à l'industrie automobile nord-américaine depuis plus de 20 ans. Segment de marché: outillage et machines

Clients: Tier 2

Produits: matrices d'emboutissage; réparations de matrices; modifications techniques; emboutissage de métaux. Essieu, frein, contrôle de la carrosserie; carrosserie et extérieur. Services: emboutissage, fabrication de matrices, réparation de matrices, changement de moteur, entretien de matrices, services d'usinage.

PRODUITS POUR:

Outillage: suspension, direction; roue et pneu; carrosserie et extérieur; intérieur; essieu, frein, contrôle de la carrosserie.

Machines: suspension, direction; roue et pneu; carrosserie et extérieur; intérieur; essieu, frein, contrôle de la carrosserie.

PROCESSUS POUR:

Outillage: emboutissage, usinage, soudage, assemblage.

Machines: emboutissage, usinage, soudage, assemblage.

Capacités: deux salles d'outils bien aménagées, équipées de machines CNC à grand banc et de ponts roulants de grande capacité. Emboutissage à haut volume avec des presses à

banc d'essai de 110 à 1000 tonnes, capacité de grue de 10 tonnes; salle d'outils complète pour la construction et l'entretien de l'outillage.

Certifications et faits marquants: Certifié ISO 9001:2008; plus de 20 ans d'expérience; établi au Mexique en 2010; site de 22 000 m² au Mexique; 60 personnes qualifiées; deux équipes.

Coordinnées:

Mexique:

Carr. Querétaro-San Luis Potosí No. 22101, Loc. 1, Bodegas 13-23. Condominio Microindustrial Integra, Santa Rosa Jauregui, Qro, 76220, Mexique.

Erendira Yanira Corona

Directeur des ventes

+52 (442) 412-7265

ventas@xltech.com.mx

Wesley Kutcher

Directeur général

+52 (442) 412-7265 / +1 (519) 578-6951

wkutcher@xltech.com.mx

Siège social au Canada:

19 Crestview Place, Kitchener, Ontario, N2B 3X6, Canada +1 519 578 6951

Site web: www.xltech.com.mx