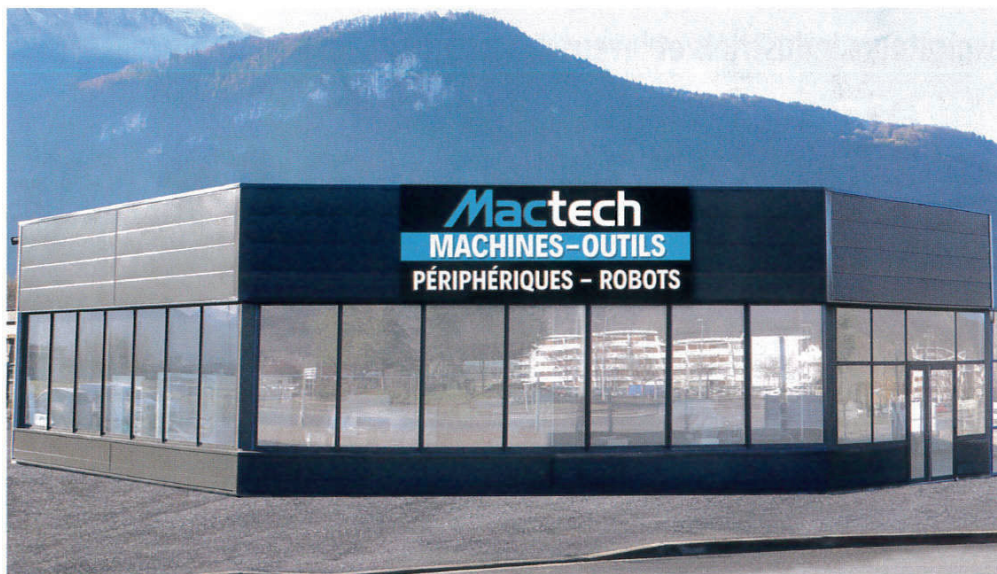


# Mactech expose son savoir-faire

SPÉCIALISÉE DANS LA DISTRIBUTION DE MACHINES-OUTILS ET DE PÉRIPHÉRIQUES, L'ENTREPRISE DE MARNAZ DÉVOILE SON NOUVEAU HALL D'EXPOSITION, DE DÉMONSTRATION ET D'ESSAIS.



Par Sandra Molloy

Parce qu'une démonstration concrète est souvent plus efficace qu'une longue explication, la société Mactech dévoile en ce mois de janvier son espace dédié à l'exposition des machines-outils et périphériques qu'elle distribue, ainsi qu'à la réalisation de tests et expérimentations à la demande des clients. Le hall de 500 mètres carrés, sur les 1 200 du bâtiment, aura pignon sur rue grâce à ses grandes baies vitrées orientées vers le rond-point qui mène à l'avenue du Môle à Marnaz.

Par ailleurs, l'entreprise qui emploie actuellement une dizaine de salariés souhaite recruter un technico-commercial et un expert robotique

## RÉSEAU DE CONFIANCE

Grâce à ses multiples partenariats, la société créée dans la vallée de l'Arve en 1992 est en mesure de proposer une gamme complète des machines, des plus simples aux plus complexes : poupées mobiles Hanwha, poupées fixes Mylas,

centres d'usinage LK, multibroches Utimac, mais aussi des technologies développées par d'autres grands noms de l'industrie comme Fuji ou Emco. Pour les marques comme la japonaise Shimada ou la suisse Schaublin, qu'elle distribue dans toute la France, le distributeur marnerois est en mesure d'associer des cellules robotisées aux machines de base. Du côté des périphériques machines et ateliers, le site dispose de systèmes de lubrification HP, de traitement des vapeurs, brouillard d'huile et fumées, de filtration et climatisation des liquides de coupes; de lavage et de dégraissage des pièces.

Cet aménagement du bâtiment est la première étape d'une série de changements à venir au sein de Mactech qui, en tant que spécialiste de la distribution de machines-outils, n'entend pas rater le train de l'industrie 4.0 et souhaite développer sa branche robotique pour proposer des cellules de production automatisées et autonomes. L'entreprise se veut à l'écoute des hommes et de ses marchés pour offrir des solutions industrielles qui répondent aux besoins d'aujourd'hui et de demain. ■

## RECRUTEMENTS

Afin de développer et de renforcer les activités actuelles et d'en développer de futures, le site Mactech de Marnaz recherche un(e) technico-commercial(e) machines et un spécialiste en robotique.

PMS BECUS recherche un réparateur d'instruments de mesure, un technico-commercial itinérant, un technicien de contrôle métrologie, un mécanicien de précision, un technicien électroérosion à fil, et un technicien robotique et automatisme.

## LE RENOUVEAU PRINTANIER DE PMS BECUS



La branche métrologie et contrôle de PMS BECUS, dirigée par Gilles Bouverat, va multiplier sa surface actuelle par trois, avec un site dont la surface totale dépassera 2 000 mètres carrés sur une parcelle de plus 5 500 mètres carrés. Un nouveau bâtiment, qui va bénéficier de l'accréditation COFRAC N° 2-1 658 (norme ISO 17 025) est en construction depuis fin 2017 au cœur de la zone Écotec de Marnaz, une zone industrielle qui va regrouper les entreprises parmi les plus performantes de la vallée de l'Arve.

Financé à 100 % sur fonds propres, le futur technocentre qui doit ouvrir en mai, après les phases de tests en particulier des systèmes de climatisation, sera totalement dédié aux solutions proposées par PMS BECUS. L'objectif est de répondre aux problématiques techniques des clients. Tous les produits et services de métrologie et du contrôle seront disponibles chez un seul fournisseur. Il sera aussi possible de réaliser des tests grandeur nature, l'étalonnage, ainsi que la maintenance et la réparation des appareils. Sans oublier les calibres et systèmes sur mesure, et la formation.