

Retour sur les journées de la presse AFDT

Comme chaque année, l'AFDT organise un voyage de presse chez certains de ses membres, l'occasion de mettre en lumière leur savoir-faire.

Cette année, c'est dans l'Arc jurassien que les journalistes ont été accueillis. Plus précisément dans cinq entreprises de sous-traitance horlogère qui ont pu présenter leur savoir-faire en microtechnique et décolletage de haute précision.

easyDec SA

Fondée en 2004, easyDec SA est une entreprise spécialisée dans le décolletage de haute précision pour l'horlogerie. Elle fournit aujourd'hui des composants à plusieurs marques renommées ainsi qu'à de grands groupes horlogers. Son intégration au groupe Acrotec en 2021 et son expertise reconnue dans les microcomposants lui ont ouvert les portes du secteur médical.

Steulet Microtechnique SA

Steulet Microtechnique SA, fondée en 2013 et basée à Delémont en Suisse, est spécialisée dans le décolletage de haute précision, principalement destiné à l'industrie horlogère. Elle se distingue par son expertise dans la fabrication de composants complexes pour les mouvements horlogers, en s'appuyant sur des machines de pointe comme les Tornos EvoDECO 10 et Citizen R04.

Pivodel SA (Joray Wyss)

Pivodel SA, fondée en 2010 et basée à Delémont, est spécialisée dans la fabrication de pièces microtechniques. Elle se consacre principalement au décolletage de haute précision et bénéficie d'une équipe qualifiée capable de répondre aux exigences élevées de ses clients en matière de composants complexes de haute qualité.

NTE SA

NTE SA, située à Delémont, est une entreprise spécialisée dans la fabrication de composants microtechniques pour l'industrie horlogère. Elle met l'accent sur l'application de revêtements spécifiques sur des micro-vis, dans le but d'améliorer la sécurité et la durabilité des assemblages. Grâce à un vaste parc de machines et à des procédés de fabrication avancés, NTE SA excelle dans la production de pièces de haute précision.

CLA SA

CLA SA (Clinical Laboratory Automation SA), fondée en 1997, est une entreprise spécialisée dans l'automatisation des laboratoires médicaux, ainsi que dans les domaines de la microtechnique et de l'horlogerie. Elle conçoit des solutions technologiques avancées, telles que des lignes de transport intelligentes pour composants (SMS®), des applications robotiques avec cellules CLA Robot, ainsi que des systèmes de mesure et des machines spécialisées.

Plus d'informations sur l'AFDT : afdt.ch



Source : RKE

CLA SA dispose d'un département de recherche de 900 m² dédié au développement mécanique et électronique, ainsi que d'une salle d'assemblage de 1300 m².



Source : RKE

Emilie Rebetez, COO de easyDec SA a présenté l'entreprise aux journalistes.



Source : RKE

Chez Joray Wyss, précision et minuterie sont requises par le personnel.



Source : RKE

Chez Steulet c'est dans un bâtiment moderne, alliant béton pour la partie administrative, bois et panneaux acoustiques pour les ateliers, que sont réalisés des composants d'une précision et d'une esthétique de premier plan.