

L'écho des fabriques



PX Group, le défi de la miniaturisation

Afin de répondre au besoin croissant de miniaturisation des composants dans les microtechniques, PX Group a récemment dévoilé une de ses dernières innovations, développée avec la société américaine Supercool Metal: des verres métalliques nouvelle génération. Ces nouveaux matériaux dont PX Group maîtrise les alliages depuis des années présentent d'indéniables avantages, notamment en terme de résistance mécanique et d'élasticité. Ils peuvent être travaillés comme du verre lorsqu'ils sont chauffés, tout en garantissant un matériau plus résistant que les métaux traditionnels. Le nouveau procédé mis au point avec la jeune spin-off américaine issue de l'Université de Yale permet de travailler à l'échelle du micron afin de produire des pièces miniatures, telles que les composants de mouvement. Des prototypes ont déjà été fabriqués aux Etats-Unis, démontrant ainsi la maturité d'une technologie que PX Group compte développer et industrialiser en Suisse et en Europe. ○ ○ ○

WWW.PXGROUP.COM

Positive Coating SA s'offre un nouvel écrin et une image de société mature

Après une dizaine d'années d'activité au sein du parc technologique et industriel NEODE qui héberge de nombreuses startups, la société Positive Coating SA franchit un nouveau seuil dans son développement industriel en emménageant dans de nouveaux locaux entièrement rénovés, situés au numéro 12 de la rue des Champs à La Chaux-de-Fonds. Ce déménagement permet à l'entreprise de gagner près d'un tiers d'espace supplémentaire et de bénéficier d'installations techniques flambant neuves, à la pointe de la technologie. Positive Coating entend ainsi gagner en visibilité et en indépendance et profite de l'occasion pour donner un coup de jeune à son identité visuelle avec la création d'un nouveau logo. Créée en 2004, la dynamique société s'est imposée, en une dizaine d'années seulement, comme un acteur majeur dans le développement de solutions innovantes en matière de traitements de surfaces basés sur les technologies PVD (Physical Vapor Deposition) et CVD (Chemical Vapor Deposition). Son activité principale repose sur les revêtements de type décoratifs pour les articles de luxe (métallique, céramique, en verre et en plastique). ○ ○ ○

WWW.POSITIVECOATING.CH

POSITIVE 
COATING

Une autre vision de votre communication

Nous créons l'univers de votre image de marque ou nous vous aidons dans la conception de votre thématique. Nous vous apportons les solutions les plus créatives, esthétiques et communicantes.




graphice
creative communication

graphice.ch
032 513 33 13