

Edmund Optics rachète Quality Thin Films, Inc. et renforce sa position de fabricant de composants optiques laser



11/10/2020, Barrington, NJ USA –

Edmund Optics®, fournisseur mondial de composants optiques et d'imagerie, a annoncé aujourd'hui d'avoir racheté Quality Thin Films, Inc. (QTF). QTF, située près de Tampa, en Floride, propose une large gamme de composants optiques aux seuils de dommage laser élevés et des traitements des cristaux pour les applications laser de l'UV à l'IR lointain.

Depuis près de quatre-vingts ans, Edmund Optics est à la tête du secteur de l'optique et continue à investir de manière agressive dans la technologie optique laser. Cette acquisition, y compris le site de 13 000 mètres carrés et des experts doués en optique laser, permet à Edmund Optics d'étendre ses capacités de fabrication de composants optiques laser dans les domaines de la fabrication de cristaux et de verre, du polissage, de la métrologie, des traitements à seuil de dommage élevé et de carbone de type diamant, de l'inspection et des essais.

« QTF, tout comme Edmund Optics, a une longue histoire d'innovation technique et de service à la clientèle », dit Marisa Edmund, Chief Sales and Marketing Officer et Vice-présidente du Board of Directors pour Edmund Optics. « La combinaison de nos forces démontre une fois de plus notre engagement à l'égard de l'évolution du secteur à travers l'optique laser. »

Dans le cadre de cette acquisition, Karl George Sr., Président et CEO de QTF, prendra sa retraite et son fils Karl George Jr. continuera à coordonner le site et ses 30 employés. « Je suis heureux de travailler avec l'équipe d'Edmund Optics, d'élargir nos capacités actuelles et de tracer la voie de l'avenir de l'optique laser », dit Karl George Jr.

« QTF est essentielle à la stratégie à long terme d'Edmund Optics », explique Samuel Sadoulet, Président et Chief Operating Officer pour Edmund Optics. « Cette acquisition permettra d'améliorer notre service aux marchés et applications émergents, tout en nous donnant la possibilité de disposer d'un centre dédié à l'optique laser. »

