

DATASENSING EST NÉ : VISION, CAPTEURS ET DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ POUR L'INDUSTRIE 4.0

L'automatisation industrielle repose sur la détection de la présence, de la position ou de la qualité d'un objet, dans tout secteur de production et de logistique. C'est pour innover dans ce domaine et faciliter le passage à l'industrie 4.0 qu'a été lancé le projet [DATASENSING](#), qui associera la Business Unit Sensor & Safety et Machine Vision de Datalogic, leader mondial de l'acquisition automatique de données, et M.D. Micro Detectors, une société spécialisée dans la conception, la production et la vente de capteurs industriels. [DATASENSING](#) entend renforcer sa présence dans l'automatisation industrielle au niveau mondial grâce à une offre complète de capteurs de différentes technologies, de dispositifs optoélectroniques pour la sécurité des machines et des installations, le guidage des véhicules automatisés et la vision industrielle pour la fabrication intelligente. Le PDG, Cosimo Capuzzello, a déclaré : "DATASENSING commence sur des bases solides et je suis sûr qu'elle atteindra des étapes importantes dès 2021, avec un chiffre d'affaires prévu de 76 millions d'euros. Grâce à l'accord avec Datalogic, nous allons créer un acteur industriel avec une expérience centenaire, en fusionnant deux réalités qui ont marquées l'histoire des capteurs dans notre pays depuis le début des années 70 : M.D. Micro Detectors avec sa technologie pionnière en matière de produits et de processus de production et Datalogic avec un portefeuille de produits innovants et une présence consolidée au niveau mondial. "