



Pour publication immédiate : 30/03/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE PRECISION OPTICAL
TRANSCIVERS ÉTENDRA SES OPÉRATIONS DANS LE PARC D'ACTIVITÉS
EASTMAN**

***Cette installation aide la société à tirer profit de la localisation d'AIM Photonics
sur le campus du Parc d'activités Eastman, chez ONSemiconductor***

La société prévoit plus du doublement de sa main-d'œuvre

***L'investissement complète le projet « Finger Lakes Forward », le plan de la région
pour une initiative réussie de dynamisation du Nord de l'État pour stimuler
l'économie et créer de nouvelles opportunités***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui l'expansion de Precision Optical Transceivers, une entreprise d'ingénierie de système axée sur les technologies de transport optiques, dans le Parc d'activités Eastman (Eastman Business Park, EBP) à Rochester. L'espace et les ressources mis à disposition par le Parc favoriseront la croissance de l'entreprise et ses efforts dans les secteurs des communications avec fil et optiques à haut débit. Precision Optical emploie actuellement 20 personnes et prévoit d'ajouter 30 postes supplémentaires dans le nouvel établissement sur les deux prochaines années. La croissance vient renforcer la dynamique du plan de développement économique régionale global Finger Lakes Forward de la région.

« L'expansion de Precision à Rochester ne fait que renforcer l'élan de la région comme destination pour les activités et l'innovation en matière de technologies de pointe », a **déclaré le Gouverneur Cuomo**. « Cette excellente nouvelle est une raison supplémentaire qui prouve que les Finger Lakes vont de l'avant. »

Precision Optical Transceivers travaille avec des secteurs très variés, notamment la santé, l'éducation, l'entreprise, les entités gouvernementales et les prestataires de services. Precision a fortement investi dans le silicium et la photonique intégrée ces deux dernières années, et la société prévoit une croissance significative de ses capacités techniques et de production d'ici 2020.

Todd Davis, PDG de Precision Optical Transceivers, a déclaré : « Notre société se développe rapidement. Une expansion était donc inévitable. Nous voulions nous installer dans un endroit où nous pouvons non seulement poursuivre notre croissance mais également dans un endroit qui nous aiderait à nous développer. L'annonce récente que le Centre de tests, d'assemblage et d'emballages (Test, Assembly and Packaging Center, TAP) d'AIM Photonics viendrait d'installer dans le Parc d'activités

Eastman signifie que nous serons très proche de l'épicentre de la recherche en photonique et de la croissance de la production. Et les infrastructures de soutien à la production du parc signifient que nous aurons accès à tous les appuis dont nous avons besoin pour nous développer rapidement. »

Precision Optical a choisi l'EBP pour étendre ses activités, dans une large mesure en raison de la proximité du nouvel établissement d'AIM Photonics sur le campus de l'EBP chez ONSemiconductor. La société prévoit d'ajouter des postes dans l'ingénierie, la production, ainsi que du personnel de soutien dans les mois à venir.

Michael Liehr, Ph.D., PDG d'AIM Photonics, a déclaré : « Tandis que l'initiative nationale d'AIM Photonics intensifie ses opérations dans le Parc d'activités Eastman, nous sommes ravis d'apprendre que Precision Optical Transceivers sera notre voisine et que l'une des raisons principales pour lesquelles elle a choisi de s'installer sur ce site est pour tirer profit des opportunités qu'AIM Photonics prévoit de créer pour ses partenaires des technologies de pointe, ainsi que pour une chaîne d'approvisionnement florissante. »

Le Président du conseil d'administration sur la photonique de l'État de New York (New York State Photonics Board of Officers), John Maggiore, a déclaré : « La photonique est au centre des efforts d'initiative économique globale de la région. AIM Photonics est non seulement en train de poser les fondations pour des technologies plus avancées qui conduiront à des progrès utiles dans de nombreuses applications que nous utilisons au quotidien, mais la société génère déjà un impact, comme nous le voyons avec la relocalisation de Precision Optical Transceivers dans le Parc d'activités Eastman. Le déménagement est une preuve évidente de confiance dans le potentiel fantastique issu du travail de cette initiative nationale. Il capitalise également sur les atouts de la région, identifiés et soutenus par le Gouverneur Cuomo dans le cadre du plan Finger Lakes Forward. »

Robert Duffy, Président du conseil de direction d'AIM Photonics et Président et PDG de la Chambre de commerce du Greater Rochester, a déclaré : « Notre région est heureuse de voir une société de premier plan comme Precision Optical Transceivers rejoindre l'un des pôles de technologies de pointe de l'État de New York. Il est fantastique de voir que l'initiative d'AIM Photonics et son établissement TAP, ainsi que la main-d'œuvre hautement qualifiée de la région, sont déjà en train de créer de sérieuses raisons pour les sociétés innovantes de venir s'installer et prospérer ici. »

La membre du Congrès Louise Slaughter a déclaré : « Félicitations à Precision Optical Transceivers qui est devenue l'entreprise la plus récemment implantée dans le Parc d'activités Eastman. Je suis fière qu'elle étende ses activités localement et qu'elle poursuive ainsi l'élan de notre région dans le secteur de l'optique et de la photonique. Notre travail en tant que leader mondial dans ce secteur contribue à renforcer notre économie et à créer des emplois dans l'ensemble de notre région. Je suis impatient de continuer à travailler avec Precision Optical Transceivers pour capitaliser sur ces progrès et aider le Parc d'activités Eastman à poursuivre sa croissance. Il a fallu des années pour gagner la confiance du Gouvernement fédéral pour diriger l'Institut américain pour la fabrication de photonique intégrée (American Institute for Manufacturing Integrated Photonics), mais notre élan se poursuivra dans les années à venir avec des annonces comme celle-ci. »

Soutenir la croissance constante du Parc d'activités Eastman reste une priorité absolue du Conseil de développement économique régional des Finger Lakes (Finger Lakes Regional Economic Development Council) et du plan économique stratégique Finger Lakes Forward.

Les Co-présidents du Conseil de développement économique régional des Finger Lakes, le PDG de Wegmans Food Markets Danny Wegman et la Présidente du Monroe Community College Anne Kress, ont déclaré : « Nous saluons la décision de Precision Optical de développer ses activités au Parc d'activités Eastman où la société peut tirer profit de toutes les opportunités intéressantes qui seront générées par l'établissement TAP d'AIM Photonics installé sur place. Soutenir l'innovation dans les technologies de pointe est au cœur du plan économique régional global Finger Lakes Forward. »

Dolores Kruchten, Présidente du Parc d'activités Eastman et Vice-présidente d'Eastman Kodak Company, a déclaré : « La communauté industrielle du Parc d'activités Eastman est ravie d'accueillir Precision Optical Transceivers à Rochester. Les atouts que nous pouvons offrir à l'EBP seront d'une grande aide pour que Precision soit encore plus prospère tandis qu'elle devient l'un des tout premiers membres de la nouvelle communauté de Centre de tests, d'assemblage et d'emballages dans le domaine de la photonique que nous bâtissons ici. C'est exactement le genre d'entreprises que nous voulons avoir comme partenaire, et nous espérons avoir une relation longue et productive. »

La Présidente du SUNY College à Brockport, Dr. Heidi Macpherson, a déclaré : « Le College travaille avec Precision depuis peu de temps après le lancement de StartUP-NY, et nous sommes ravis de les conserver comme partenaires. Precision offre des opportunités de stages et d'emplois pour nos étudiants, leurs employés sont membres du Conseil consultatif des employeurs des services professionnels (Career Services Employer Advisory Board), et notre faculté utilise Precision pour des études de cas dans les cours de commerce international et d'entrepreneuriat. Il s'agit d'un véritable partenariat, et nous sommes heureux de soutenir leur croissance continue, ce qui est facilité par l'installation dans l'EBP. »

Le Chef de la majorité à l'Assemblée de l'État, Joe Morelle, a déclaré : « L'entrée intéressante de Precision Optical Transceivers dans le Parc d'activités Eastman développera encore davantage la position de Rochester en tant que leader mondial dans la recherche et le développement de l'optique et démontrera l'importance de collaborations innovantes entre nos partenaires des secteurs public et privé. Surtout, cette expansion continuera à accélérer la croissance des emplois dans l'ensemble de la région. »

Le Sénateur de l'État Joe Robach a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui est une excellente nouvelle pour notre communauté et une avancée majeure dans la réhabilitation du Parc d'activités Eastman. Le partenariat que Precision Optical a forgé avec l'État de New York créera non seulement plus de 30 emplois dans notre communauté, mais il démontre également que notre région est en train de devenir rapidement l'épicentre de l'innovation avec une telle main-d'œuvre hautement qualifiée. »

La Directrice du Comté de Monroe, Cheryl Dinolfo, a déclaré : « Le Comté de Monroe et Rochester abritent depuis longtemps des entreprises innovantes et créatives qui répondent aux besoins croissants de leurs clients dans une grande diversité de secteurs, et il est fantastique de voir l'expansion d'une petite entreprise prospère dans notre communauté. Je suis reconnaissante envers le Gouverneur Cuomo et son équipe pour leur soutien afin de faire progresser notre économie. »

La Maire de Rochester Lovely Warren a déclaré : « J'aimerais remercier le Gouverneur Cuomo pour son engagement à créer des emplois du 21ème siècle dans le Nord de l'État de New York. Grâce au dévouement et au partenariat de notre Gouverneur et de nos législateurs d'État, Rochester avance et sera bientôt aussi prospère qu'avant. Nous constatons des taux inédits d'investissements privés dans notre ville, et je suis convaincue que notre avenir sera tout aussi radieux que notre passé. »

Precision Optical Transceivers prévoit d'ouvrir les portes de son nouvel établissement dans l'EBP à l'été 2017.

Pour en savoir plus sur Precision Optical Transceivers, cliquez [ici](#).

Amplifier l'initiative Finger Lakes Forward

L'annonce d'aujourd'hui complète l'initiative Finger Lakes Forward de la région visant à générer une forte croissance économique et un développement communautaire solide. L'État a déjà investi plus de 3,4 milliards de dollars dans la région depuis 2012 afin de jeter les bases pour le plan - investir dans des secteurs clés, y compris la photonique, l'agriculture, la production alimentaire et la manufacture de haute qualité. Aujourd'hui, le taux de chômage est au plus bas niveau depuis la Grande Récession ; les impôts sur le revenu et sur les sociétés sont en baisse ; et les entreprises choisissent des endroits comme Rochester, Batavia et Canandaigua comme destination de croissance et d'investissement.

Maintenant, la région accélère l'essor des Finger Lakes Forward avec un investissement de 500 millions de dollars dans le projet de redynamisation du Nord de l'État, selon le communiqué du Gouverneur Cuomo de décembre 2015. Cet investissement de 500 millions de dollars par l'État incitera les entreprises du secteur privé à investir beaucoup plus que 2,5 milliards de dollars et le plan tel qu'il a été soumis par la région prévoit jusqu'à 8 200 nouveaux emplois. Plus d'informations sont disponibles [ici](#).

###