

SOLVAY ACCROIT SON INVESTISSEMENT DANS L'ÉLECTRONIQUE IMPRIMABLE INNOVANTE EN AUGMENTANT SA PARTICIPATION DANS PLEXTRONICS

Investissement dans l'innovation radicale dans les domaines de l'électronique organique et de l'énergie durable

Solvay a annoncé aujourd'hui sa décision de participer en tant qu'investisseur principal à la deuxième augmentation de capital en trois ans de Plextronics, Inc., innovateur technologique dans le marché de l'électronique imprimable. Plextronics est spécialisé dans le développement et la commercialisation de technologies à base de polymères pour l'électronique imprimable, comme l'éclairage et les écrans OLED, les cellules solaires organiques et les radio-étiquettes intelligentes « RFID ».

En investissant 12 millions USD, Solvay devient le plus grand actionnaire minoritaire de cette société basée à Pittsburgh (Pennsylvanie). L'augmentation de capital fournit à Plextronics des moyens financiers supplémentaires pour poursuivre sa stratégie de développement et de croissance dans l'électronique imprimable. Il s'agit d'une industrie émergente qui met à profit les technologies d'impression pour fabriquer des appareils électroniques avec une plus grande variété de formes et de supports, y compris des substrats fins et flexibles.

« Solvay a identifié l'électronique organique et l'énergie durable comme des plates-formes de croissance, basées sur une innovation radicale. Le Groupe estime que les matériaux et les technologies nouvelles qu'il est en train de développer par ses propres efforts R&D et par un nombre de partenariats avec des leaders technologiques, apporteront des solutions à un certain nombre de problèmes les plus aigus de notre temps, comme par exemple la disponibilité de sources d'énergie renouvelable à faible coût », affirme Léopold Demiddeleer, General Manager du Centre de Compétence Future Businesses. « Avec sa technologie de pointe, Plextronics constitue un partenaire parfait pour l'une des plates-formes innovantes les plus prometteuses de Solvay », ajoute Léopold Demiddeleer.

« Ce financement nous permettra de continuer à avancer dans les domaines de l'éclairage et du photovoltaïque - c'est-à-dire les matériaux et encres pour les Diodes Electroluminescentes Organiques (OLED) et le Photovoltaïque Organique (OPV) -, afin que nous puissions adapter ces produits aux demandes que nous rencontrons chez les clients et dans l'industrie », commente Andrew W. Hannah, Président et Chief Executive Officer de Plextronics. « La collaboration globale que nos sociétés envisageaient il y a deux ans se passe encore mieux que nous l'avions imaginé. Disposer d'un investisseur tel que Solvay, qui comprend nos marchés et technologies ainsi que les opportunités qui nous attendent est extrêmement important », ajoute Andrew Hannah. « Solvay est devenu un véritable partenaire ».

L'investissement dans Plextronics complète les propres efforts R&D de Solvay en électronique organique et d'autres collaborations dans ce domaine, comme l'accord de R&D entre Solvay Solexis, filiale à 100 % du Groupe, et Thin Film Electronics ASA, basée à Oslo (Norvège), pour développer des encres polymériques destinées à l'impression de composants électroniques, ainsi que les programmes de recherche de Solvay avec le Center for Organic Photonics and Electronics du Georgia Institute of Technology.

Plextronics, Inc. est une compagnie technologique internationale spécialisée dans l'électronique imprimable, solaire, d'éclairage et autre. Basée à Pittsburgh (Pennsylvanie), la société se concentre sur les cellules solaires organiques et l'éclairage OLED (diodes électroluminescentes organiques), en particulier les encres conductrices et les technologies de production permettant ces applications ainsi que d'autres similaires. La technologie de la compagnie, qui permettra la production massive de composants imprimés, comme des cellules solaires organiques à faible coût et de l'éclairage hautement performant, s'avère particulièrement pertinente dans un monde où la recherche d'énergie renouvelable devient toujours plus urgente. Pour plus d'information veuillez consulter www.plextronics.com.

SOLVAY est un groupe chimique et pharmaceutique international dont le siège se trouve à Bruxelles. Il est présent dans 50 pays et emploie plus de 29.000 personnes dans ses activités Chimique, Plastiques et Pharmaceutique. En 2008, son chiffre d'affaires s'élève à 9,5 milliards d'EUR. Solvay est coté sur Euronext à Bruxelles (Euronext : SOLB.BE - Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLBt.BR). Des informations plus précises sont disponibles sur www.solvay.com.

For further information please contact:

ERIK DE LEYE

Corporate Press Officer

SOLVAY S.A.

Tel: +32 2 509 7230

erik.deleye@solvay.com

www.solvaypress.com

PATRICK VERELST

Head of Investor Relations

SOLVAY S.A.

Tel: +32 2 509 7243

patrick.verelst@solvay.com

www.solvay-investors.com

LORI LECKER

Director of Global Marketing

Plextronics, Inc.

Tel: +00-1-412 423 2030

llecker@plextronics.com

www.plextronics.com

This press release is also available in English – Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar

