

PRESSEMITTEILUNG

BIOIDENT verkündet Mitgliedschaft in der Organic Electronics Association

Technologieführer im Bereich gedruckter Electronic für Life Science tritt dem weltweit größten Interessensverband für Organische Halbleitertechnologie bei.

Menlo Park, Kalifornien – 22. März 2007. BIOIDENT Technologies Inc., das führende Unternehmen im Bereich integrierter opto-elektronischer Lab-on-a-Chip Lösungen für den Life Science Bereich, gab heute seine Mitgliedschaft in der Organic Electronics Association (OE-A) bekannt. Die OE-A ist eine Arbeitsgemeinschaft des VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.) und der weltweit größte Interessenverband im Bereich der Organischen Halbleitertechnologie.

BIOIDENT CEO Dr. Wasiq Bokhari: „Die OE-A vertritt auf globaler Ebene die Interessen der weltweit führenden Unternehmen aus dem neu entstehenden Multi-Milliarden Markt der gedruckten Halbleitertechnologie und fördert durch eine Vielzahl von Aktivitäten und Arbeitsgruppen die rasche Verbreitung dieser revolutionären Technologie. BIOIDENT unterstützt durch die Mitgliedschaft in der OE-A die Erschließung neuer Märkte im Bereich gedruckter Electronic für Life Science Anwendungen.“

BIOIDENT hat kürzlich den ersten Lab-on-a-Chip mit vollständig integriertem opto-elektronischer Auslesesystem präsentiert. BIOIDENT's revolutionäre PhotonicLabTM Plattform ermöglicht erstmals die Realisierung kostengünstiger Lab-on-a-Chip Lösungen für mobile Analytik- und Diagnostik-Anwendungen. Die BIOIDENT Lab-on-a-Chip Einwegsysteme ermöglichen erstmals die simultane Detektion mehrerer biologischer und chemischer Substanzen in Flüssigkeiten und die sofortige Analyse vor Ort. Die neue BIOIDENT Technologie ersetzt die bisher notwendigen großen komplexen und teuren Labor Auslesungssysteme und ermöglicht erhebliche Kosteneinsparungen. Einsatzgebiete der BIOIDENT Lab-on-a-Chip Lösungen sind die mobile Wasser- und Lebensmittelanalyse, die Detektion chemischer und biologischer Kampfstoffe sowie die mobile in-vitro-Diagnostik.

„BIOIDENT ist der weltweit erste und einzige Hersteller gedruckter Elektronik für Life Science Anwendungen. Ihre Technologie ermöglicht völlig neue Anwendungen im Bereich der mobilen Analytik und Diagnostik, und wird die Lab-on-a-Chip Industrie radikal verändern.“ erläutert Dr. Klaus Hecker, Managing Director, Organic Electronics Association. „Die OE-A

verspricht sich durch die Mitarbeit von BIOIDENT eine stärkere Internationalisierung der OE-A Aktivitäten und eine medienwirksame Darstellung der vielfältigen neuen Anwendungsmöglichkeiten der organischen Elektronik.“

OE-A besteht aus 68 Mitgliedern, vom Materialhersteller bis zum Anlagenbauer. Die Mitglieder kommen aus Österreich, Belgien, Frankreich, Deutschland, Grossbritannien, Holland, Schweden, der Schweiz, und USA.



Bild: © Bioident Technologies, Inc.
Bild steht unter www.bioident.com unter Rubrik „News Center“ in High Resolution zum Download zur Verfügung.

Bildtext: Logo OE-A

Über BIOIDENT Technologies, Inc.

BIOIDENT ist der Technologieführer im Bereich integrierter opto-elektronischer Lab-on-a-Chip Lösungen für den Life Science-Markt. Die Schlüsseltechnologie des Unternehmens, die BIOIDENT PhotonicLab™ Plattform, basiert auf den neuesten Erkenntnissen im Bereich gedruckter Halbleitertechnologien und Mikrofluidik. Diese Plattform-Technologie ermöglicht die Realisierung der weltweit ersten photonischen Lab-on-a-Chip Einweglösung für mobile Analyseanwendungen der nächsten Generation, wie z. B. die Wasser- und Lebensmittelanalyse, die Detektion chemischer und biologischer Kampfstoffe und die persönliche oder Vor-Ort-Diagnostik.

BIOIDENT ist die auf gedruckte Lab-on-a-chip-Lösungen spezialisierte kalifornische Tochtergesellschaft der in Österreich ansässigen NANOIDENT Technologies AG. BIOIDENT nutzt die NANOIDENT SEMICONDUCTOR 2.0™ Plattform-Technologie und NANOIDENT's revolutionäres Halbleiter-Fertigungsverfahren, um mit Hochauflösenden Drucksystemen und flüssigen Halbleitermaterialien kostengünstige Lab-on-a-chip-Lösungen zu fertigen.

Weitere Informationen zu BIOIDENT finden Sie auf <http://www.bioident.com>.

Presskontakte

BIOIDENT Technologies Inc.
3000 Sand Hill Road
Menlo Park, CA 94025
Tel.: + 1 650 391 4248
e-Mail: info@bioident.com
www.bioident.com

Schwartz Communications
Alissa Vasilevskis oder Christine LaMontagne
Tel.: + 1 415 512 0770
e-Mail: bioident@schwartz-pr.com