

PRESSEMITTEILUNG

NANOIDENT Unternehmensgründer von Ernst & Young Österreich mit "Entrepreneur Of The Year Award® 2007" ausgezeichnet

Klaus G. Schröter und Franz Padinger werden als herausragende Unternehmerpersönlichkeiten geehrt.

Linz, Österreich – 15. Oktober 2007

NANOIDENT Technologies AG, das weltweit führende Unternehmen für optoelektronische Sensoren auf Basis gedruckter Halbleiter, gibt die Auszeichnung seiner Unternehmensgründer Klaus G. Schröter und Dipl.-Ing. Franz Padinger mit dem "Entrepreneur Of The Year Award® 2007" durch Ernst & Young Österreich in der Kategorie Start-up bekannt. Geehrt wurden CEO Klaus G. Schröter und CTO Franz Padinger für ihren unternehmerischen Weitblick, Ihre Risikobereitschaft und Innovationskraft und die beispielhafte Umsetzung ihrer unternehmerischen Vision. Sie wurden auserwählt, Österreich bei der internationalen Wahl zum "World Entrepreneur Of The Year Award® 2008" in Monte Carlo zu vertreten.

"Wir freuen uns über die Anerkennung unserer Vision, bahnbrechende Innovationen im Bereich der gedruckten Halbleitertechnologie erfolgreich umzusetzen und fühlen uns geehrt, Österreich bei der internationalen Wahl des "World Entrepreneur Of The Year® 2008" in Monte Carlo zu repräsentieren", sagt Klaus G. Schröter, CEO von NANOIDENT. "Der Entrepreneur Of The Year Award® 2007 ist zugleich eine Anerkennung für alle Mitarbeiter unserer Unternehmensgruppe. Der persönliche Einsatz unseres interdisziplinären Weltklasse-Teams hat es uns ermöglicht, die weltweite Führungsrolle im rasant wachsenden Markt gedruckter Halbleitersensoren zu übernehmen und mit innovativen Technologien und Lösungen dazu beizutragen, unsere Welt etwas freundlicher, gesünder und sicherer zu machen."

Der Beginn von NANOIDENT reicht zurück ins Jahr 2003, als Klaus G. Schröter die Idee einer biometrischen Smartcard entwickelte, die den Besitzer aufgrund seines Fingerabdrucks erkennen kann. Gedruckte Halbleiter stellten sich dafür als mögliche Technologie heraus, daher gründeten Klaus G. Schröter und Franz Padinger 2004 die NANOIDENT Technologies AG in Linz.

Der langjährige Technologie- und Management-Hintergrund von Klaus G. Schröter sowie Franz Padingers technisches Wissen in den Bereichen gedruckte Halbleiter und Photovoltaik ergänzen einander perfekt.

Aufgrund der zahlreichen technischen und wirtschaftlichen Vorteile der gedruckten Halbleitertechnologie reicht die Vision weit über eine einzelne Anwendung hinaus. Das Unternehmen gründete bisher zwei marktfokussierte Tochtergesellschaften im Bereich gedruckter optoelektronischer Sensoren: BIOIDENT Technologies Inc. mit Sitz in Kalifornien entwickelt und vermarktet Lab-on-a-Chip-Lösungen für Umweltschutz, Gesundheit und Sicherheit, NANOIDENT Biometrics GmbH entwickelt und vermarktet biometrische Sicherheitslösungen für Handys, Smart Cards und vernetzte Computersysteme. Anfang 2007 wurde in Linz die NANOIDENT ORGANIC FAB eröffnet, die weltweit erste Fabrik für optoelektronische Sensoren auf Basis gedruckter organischer Halbleiter. Mit Standorten in Österreich, Kalifornien, Frankreich und Deutschland und einer wachsenden Anzahl von Partnerschaften mit namhaften Unternehmen der Biotech- und IT-Industrie ist NANOIDENT bereits weltweit führend auf dem Gebiet gedruckter Halbleitersensoren. Mit weiteren bahnbrechenden Innovationen ist die NANOIDENT-Gruppe auf bestem Weg, ihre weltweite Führungsrolle auf dem Gebiet der gedruckten Halbleitertechnologie weiter auszubauen.

“Persönliches und soziales Engagement, Risikobereitschaft und Innovationskraft, Geschäftssinn, Zukunftsorientierung sowie vor allem die unternehmerische Vision und auch die Fähigkeit, diese umzusetzen sind es, die einen hervorragenden Entrepreneur ausmachen“, bemerkt Helmut Maukner, Country Managing Partner von Ernst & Young Österreich.“ In 50 Ländern sucht Ernst & Young nach Unternehmerpersönlichkeiten, die diese Eigenschaften optimal in sich vereinigen. Dipl.-Ing. Franz Padinger und Klaus G. Schröter von NANOIDENT Technologies AG sind solche Persönlichkeiten, und ich möchte Ihnen im Namen von Ernst & Young Österreich sehr herzlich gratulieren.“

Über den Ernst & Young Entrepreneur of the Year Award®

Der Ernst & Young Entrepreneur Of The Year® ist eine weltweite Auszeichnung zur Anerkennung außergewöhnlicher unternehmerischer Leistungen und wird in über 50 Ländern nach einheitlichen Kriterien vorgenommen. Initiator ist das Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsunternehmen Ernst & Young. Mit dieser Würdigung will Ernst & Young die Leistungsfähigkeit der Unternehmerinnen und Unternehmer und ihre Bedeutung für die Volkswirtschaft hervorheben und fördern. Der Ernst & Young Entrepreneur of the Year Award® wurde erstmals 1986 als regionale Auszeichnung im Bundesstaat Wisconsin verliehen. Im Lauf der Jahre entwickelte sich die Prämierung zu einem globalen Wettbewerb in 50 Ländern. Die Gewinner jedes Landes werden in die World Entrepreneur of the Year® Academy in Monte Carlo, Monaco, eingeladen und zählen damit zu den besten Unternehmern der Welt. Aus dieser Auswahl wird jährlich der „World Entrepreneur of the Year®“ gewählt.



Bildtext:

V.l.n.r: Klaus G. Schröter, NANOIDENT-CEO,
DI Franz Padinger, NANOIDENT-CTO

Bild: © Ernst & Young Österreich

V.l.n.r DI Franz Padinger, NANOIDENT-CTO,
Klaus G. Schröter, NANOIDENT-CEO

Bild: © Ernst & Young Österreich

Dieses und weitere Bilder können hoch auflösend unter www.nanoident.com in der Rubrik News Center herunter geladen werden.

Über NANOIDENT Technologies AG

NANOIDENT ist das weltweit führende Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von optoelektronischen Sensoren auf der Basis gedruckter Halbleiter. Die Schlüsseltechnologie des Unternehmens beruht auf neuesten Erkenntnissen in der Materialwissenschaft und Nanotechnologie und nutzt modernste Drucktechniken, um eine neue Klasse von Halbleiterbauelementen zu realisieren. Die revolutionäre Technologie der SEMICONDUCTOR-2.0-Plattform ist die Grundlage der weltweit ersten kommerziell gedruckten Photosensoren und schafft die Voraussetzung für die nächste Generation von Anwendungen im Industrie-, Biometrie- und Life-Science-Markt.

NANOIDENTs extrem schnelle und umweltfreundliche Fertigungsprozesse basieren auf flüssigen, elektrisch leitenden und halbleitenden Materialien, die mit Inkjet- und anderen State-of-the-Art-Drucksystemen auf nahezu beliebige Oberflächen aufgebracht werden. Damit können elektronische Schaltungen auf verschiedenste Oberflächen gedruckt werden – von kundenspezifischen Prototypen bis hin zu Produkten aus der Serienproduktion. Die gedruckten Halbleiterkomponenten sind biegsam, leicht, ultradünn und lassen sich großflächig produzieren. Sie besitzen anwendungsspezifische spektrale und elektronische Eigenschaften und können sowohl Lichtquellen und Lichtdetektoren als auch elektronische Schaltungen enthalten. Diese einzigartigen Merkmale ermöglichen die Produktion kostengünstiger, maßgeschneiderter Komponenten für Anwendungen wie Industrie-, Chemie-, Biotechnologie-, Biometrie- und Röntgensensorik sowie intelligente Verpackungen.

Das Unternehmen mit Sitz in Linz (Österreich) befindet sich in Privatbesitz und ist mit Tochterfirmen in Menlo Park (Kalifornien), Nürnberg (Deutschland) und Grenoble (Frankreich) vertreten.

Pressekontakt

Europa:

NANOIDENT Technologies AG
Ulrike Kaiser
Untere Donaulände 21– 25
A - 4020 Linz
Tel.: +43 732 9024 0
Fax: +43 732 9044 5
E-mail: press@nanoident.com
Internet: www.nanoident.com

USA:

Schwartz Communications, Inc.
Britt Gottlieb oder Dara Sklar
Adresse
San Francisco, CA
Tel.: + 1 415 512 0770
E-mail: nanoident@schwartz-pr.com