

PRESSEMITTEILUNG

Dresden, Deutschland, 11.März 2010

Dresdner Novalled AG erhält Clean Equity Award 2010

Die Novalled AG, führend in OLED Technologien für hocheffiziente umweltfreundliche Beleuchtungs- und Displaylösungen, ist Gewinner des CleanEquity Awards 2010. Fürst Albert II von Monaco überreichte den Award auf der internationalen Konferenz für Cleantech-Spezialisten ‚CleanEquity Monaco 2010‘, die am 5. März zu Ende ging.

Als eines von knapp 40 vorausgewählten jungen Technologieunternehmen von vier verschiedenen Kontinenten konnte sich die Novalled AG aus Dresden vor einem Publikum von über 250 Vertretern aus dem Investmentbereich, der Politik, der Cleantech-Branche und den Medien präsentieren. Das Geschäftsfeld und Unternehmenskonzept, die umfassende Zahl an Patenten und der Nachweis eines exzellenten Umsatzpotentials überzeugten die Jury, den Preis in der Kategorie ‚Award of Excellence für die Entwicklung von Umwelttechnologien‘ an Novalled zu vergeben.

"Wir sind stolz auf die Anerkennung, die wir mit diesem Award für die erfolgreiche Entwicklung unserer Technologie und unseres Unternehmens erhalten“, so Harry Böhme, CFO Novalled AG. „Unsere Bemühungen um die Entwicklung energieeffizienter und langlebiger Lösungen für die Beleuchtungs- und Displayanwendungen der nächsten Generation werden damit eindrucksvoll unterstützt. Zugleich unterstreicht der Award die Reputation, die Novalled heute unter Investoren und Unternehmen aus dem Cleantech-Sektor genießt."

Neben Novalled gibt es Gewinner in zwei weiteren Kategorien. Den ‚Award of Excellence für Technologieforschung‘ erhielt das US-amerikanische Unternehmen Sun Catalytix. Mit dem Award für die kommerzielle Umsetzung seiner Technologie wurde das britische Unternehmen Oxford Catalysts ausgezeichnet.

Über OLEDs

OLEDs (Organische Leuchtdioden) sind wenige Nanometer dünne organische Halbleiter mit der Eigenschaft, Licht flächig abzustrahlen. In einem extrem schnell wachsenden Markt spielen OLEDs die Schlüsselrolle für eine revolutionäre Entwicklung: den Traum von hauchdünnen, flexiblen, hocheffizienten Displays mit brillanten Farben und hohem Kontrast Realität werden zu lassen. Organische Leuchtdioden finden gegenwärtig als Display Einsatz in MP3, PDAs, Kameras und Handys. OLEDs machen zukünftig ultradünne, aufrollbare Flachbildschirme möglich. Hinzu kommt ein gewaltiges Marktpotential im Bereich Beleuchtungen mit visionären Anwendungen wie beispielsweise ‚leuchtender Tapete‘. OLEDs haben das Potential, noch effizienter als Energiesparlampen zu sein.

Über Novalled

Novalled AG ist weltweit führend im Bereich von OLED-Technologien und spezialisiert auf hocheffiziente OLED-Strukturen mit langer Lebensdauer. Das Unternehmen verfügt über ein Höchstmaß an Kompetenz auf dem Gebiet der synthetischen und analytischen Chemie. Mithilfe seiner Novalled PIN OLED® Technologie und seiner OLED-Materialien hält das Unternehmen Komplettlösungen für den Markt der organischen Elektronik bereit. Novalled ist langfristiger Partner führender internationaler OLED Anbieter. Mit mehr als 400 bewilligten und angemeldeten Patenten verfügt Novalled über eine starke IP Position. Novalled wurde 2008 als Nr. 1 der am schnellsten wachsenden deutschen Mittelständler durch die Wirtschaftspublikationen Handelsblatt und Wirtschaftswoche ermittelt. Hauptinvestoren sind eCAPITAL, Crédit Agricole Private Equity, TechnoStart, TechFund und CDC Innovation. Weitere Informationen sind zu finden unter www.novalled.com