

PRESSEMITTEILUNG

Dresden, Deutschland, 26.1.2017

Spatenstich für neuen Novaled Firmensitz in Dresden

Samsung investiert über 20 Millionen Euro in Novaled Technikum und Bürogebäude



Novaled Firmensitz, Spatenstich 26.1.2017 - Oberbürgermeister Dirk Hilbert, Novaled Geschäftsführung und Partnern

Die Bauarbeiten für den neuen Firmensitz der Novaled GmbH im Dresdner Norden starten am Donnerstag mit dem symbolischen ersten Spatenstich. Auf dem 10.200 m² großen Grundstück an der Elisabeth-Boer-Straße wird in den nächsten Monaten die unter Denkmalschutz stehende Alte Mühle saniert und zum repräsentativen Bürogebäude umgestaltet. Als Neubau entsteht ein 110m langes Technikum mit bestausgestattetem Forschungsbereich, Reinräumen der Klasse ISO5 und ISO7 sowie Laboren. Nach Abschluss der Baumaßnahmen wird das Novaled Team in den Gebäuden eine Fläche von 6.160 m² nutzen – optimale Voraussetzungen für die Entwicklung von Materialien für Premium OLEDs und organischer Elektronik.



Künftiger Firmensitz Novaled's, Südblick Technikum und Mühle von der Königsbrücker Straße

Novaled ist gegenwärtig weltweit einziger Lieferant von organischen Dotiermaterialien für die OLED Display Massenproduktion. Die Dotiertechnologie der Samsung Tochter Novaled ist heute ein quasi Industrie-Standard. Dresdner Knowhow und Material stecken so in den meisten Smart Phones, Tablets und anderen OLED Displays, oder auch in OLED Beleuchtung wie bei Audi TT Rückleuchten und in organischen Solarzellen.

Mit der Kaufentscheidung zum Grundstück und der Entscheidung, über 20 Millionen Euro in den Standort Dresden zu investieren, hat Samsung als Novaled Mutterunternehmen ein sehr deutliches Bekenntnis zur Wirtschaftsregion und zu Novaled getroffen. Gemeinsam mit der Stadt Dresden und dem Land Sachsen konnte dieser Schritt erfolgreich vorangetrieben werden.



Gerd Günther, CEO Novaled; Dirk Hilbert, OB; Jinwook Lee, COO Novaled; Troy Moon, Senior Manager Novaled (v.r.n.l.)

„Der neue Firmensitz in Dresden ist ein großer Meilenstein für Novalled und notwendige Basis, um den Wachstumskurs erfolgreich fortzusetzen“, so CEO Gerd Günther. „Er ist auch ein Zeichen für eine gelungene Wirtschaftspolitik und nachhaltiges Wachstum in Sachsen, getragen von der Stadt Dresden, dem Land, der Universität und Wirtschaftspartnern.“

Über Novalled

Novalled GmbH ist weltweit führend im Bereich von OLED Materialien und –Technologien. Das Unternehmen ist spezialisiert auf hocheffiziente OLED-Strukturen mit langer Lebensdauer und bietet Herstellern von organischer Elektronik eine einzigartige Kombination von organischen Materialien und Know-How. Novalled ist gegenwärtig weltweit das einzige Unternehmen in der OLED Industrie, das Dotierungs-Materialien und -Technologie für die Massenproduktion von Displays lizenziert und verkauft. Das Unternehmen hat strategische Partnerschaften mit den wichtigsten internationalen OLED Herstellern und Entwicklern aufgebaut. Mit mehr als 500 bewilligten und angemeldeten Patenten verfügt Novalled über eine bedeutende IP Position in diesem Markt. Als Ausgründung der TU Dresden und der FhG Dresden ist Novalled seit 2003 am Markt aktiv und hat seinen Hauptsitz in Dresden mit Außenstellen in Asien und 135 Mitarbeitern. Seit Ende 2013 gehört Novalled zu Samsung. www.novalled.com

Über OLEDs

Organische Leuchtdioden sind Halbleiter aus nanometerdünnen Schichten organischer Materialien. Diese können auf Substraten wie Glas, flexiblen Metall- oder Kunststofffolien prozessiert werden.

Als ultradünne Flächenlichtquellen geben OLEDs Licht angenehm diffus und damit blendfrei ab. Sie spielen eine Schlüsselrolle bei revolutionären Entwicklungen im Display-Markt. Denn mit OLEDs wird der Traum von hauchdünnen, flexiblen Displays mit hoher Effizienz, brillanter Farbwiedergabe und ungeahnten Möglichkeiten im Produktdesign wahr. OLEDs ermöglichen auch völlig neue Lösungen im Bereich Beleuchtung und neue, kreative Wege in der Gestaltung des Arbeits- und Lebensumfelds. www.novalled.com/oleds/

Pressekontakt:

Anke Lemke

Tel: +49 (0)351 796 5819

Email: anke.lemke@novalled.com