

PRESSEMITTEILUNG

Dresden, Deutschland, 12.6.2019

Feierliche Eröffnung des neuen Novalled Firmensitzes

Investition von 30 Millionen Euro in Dresdner Headquarter mit hochmodernem R&D Center für OLED Spitzentechnologie

Die Novalled GmbH hat nach 2 Jahren Bauzeit heute ihr neues Headquarter in Dresden im Beisein langjähriger Geschäftspartner und Wegbegleiter eröffnet. Neben Vertretern von Samsung SDI waren auch der Ministerpräsident Sachsens, Michael Kretschmer, und der Oberbürgermeister Dresdens, Dirk Hilbert, anwesend.

Herzstück des 10.200 m² großen Firmensitzes an der Elisabeth-Boer-Straße ist das 110 m lange R&D Center mit bestausgestatteten Chemielaboren sowie Reinräumen der Klasse ISO5 und ISO7. Der Neubau bedeutet für das Hightech-Unternehmen Verbesserung auf ganzer Linie. Mit mehr Fläche in Reinräumen konnte in neue Cluster Tools investiert werden. Damit stieg die Kapazität um rund 40%. Die großzügig geplanten Chemielabore bieten mit hochmodernen Anlagen und eigener Analytik einen Quantensprung in der Entwicklung neuer Materialien für Hochleistungs-OLEDs.

Novalled ist gegenwärtig weltweit einziger Lieferant von organischen Dotiermaterialien für die OLED Display Massenproduktion. Dresdner Knowhow und Material stecken so in den meisten Smartphones, TVs und Smart Watches mit OLED Displays.

„Modernste Reinräume, drei Mal mehr Laborfläche als am alten Standort und neue Anlagen bieten beste Voraussetzungen, um Innovation aus Deutschland voranzutreiben“, sagt Geschäftsführer Gerd Günther. Rund 1.000 Patente hält Novalled bereits, begonnen hatte das Spin-off der TU Dresden im Jahr 2003 mit fünf. „Unsere Technologien und Materialien sind mittlerweile als Industriestandard im OLED-Display-Bereich etabliert“, so Gerd Günther. „Die Novalled-Umsätze zeigen, dass wir nicht nur mit, sondern sogar stärker als der Markt wachsen.“

Neben dem Bau des Technikums wurde die ehemalige Mühle der Heeresbäckerei aufwändig saniert. Hier arbeiten nun Novalled-Mitarbeiter in loftartigen, hellen Büros. Ein begrünter Außenbereich lädt zudem zu Freiluft-Besprechungen und Entspannung ein. Seit der Eröffnung steht hier auch eine Birke, gepflanzt von Novalled-Geschäftsführer Gerd Günther, dem sächsischen Ministerpräsidenten Michael Kretschmer, dem Dresdner Oberbürgermeister Dirk Hilbert sowie dem Samsung SDI Executive Vice President Hyuk Chang. „Die Birke steht symbolisch für das Licht und den Neuanfang“, erläutert Gerd Günther. „Also genau treffend für unser Tun und Handeln.“

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 980 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.novaled.com/oleds/

Pressekontakt:

Anke Lemke

Tel: +49 351 79890-243

Email: anke.lemke@novaled.com