



PHYTEC

3D-Leiterplattendruck: PHYTEC bietet Druckdienstleistungen und übernimmt Vertrieb für Nano Dimension in Deutschland

Ausweitung der Partnerschaft / Kompetenzzentrum für Leiterplattendruck

NESS ZIONA, Israel und Mainz. Dezember 2017 - Nano Dimension ernennt PHYTEC zum ersten deutschen Vertriebspartner für 3D-Leiterplattendrucker, Verbrauchsmaterialien und Services. Phytec wird künftig einerseits den Leiterplattendruck als Dienstleistung anbieten und damit agile Hardwareentwicklungen unterstützen. Andererseits berät Phytec interessierte Kunden rund um die Einsatzmöglichkeiten des 3D-Leiterplattendrucks und übernimmt Verkauf, Einrichtung, Schulung und Wartung des DragonFly 2020 Pro Druckers sowie sämtlicher Verbrauchsmaterialien.

Seit 2016 setzt Phytec als eines der ersten Unternehmen weltweit den 3D-Leiterplattendrucker von Nano Dimension für den Druck von Funktionsmustern und Demoboards ein und war als Partnerunternehmen maßgeblich an der Entwicklung der Zukunftstechnologie beteiligt. Im Rahmen der Vertriebsvereinbarung erwirbt Phytec den kürzlich vorgestellten [DragonFly 2020 Pro 3D-Drucker](#), der künftig in der Produktion am Standort Mainz besichtigt werden kann.

Mit der Ernennung zum ersten Vertriebspartner in Deutschland nutzt Nano Dimension die Erfahrung und das Fachwissen von PHYTEC ebenso wie die Infrastruktur der Firma für Vertrieb und Service. Damit kann Nano Dimension den Ausbau der Kapazitäten für die Kundenakquise in Europa beschleunigen.

Die Bekanntmachung unterstreicht den erfolgreichen Übergang von Nano Dimension aus seiner E&F-Phase in die vollständige Kommerzialisierung mit erstklassigen Benutzern ebenso wie die Verpflichtung des Unternehmens, sein Vertriebsnetz und seine geographische Präsenz auf Schlüsselmärkten auszubauen.

„Wir waren so beeindruckt von Nano Dimensions 3D-Druckern, dass wir sie so schnell wie möglich zu einem zentralen Bestandteil unserer Infrastruktur für agile Hardwareentwicklungen gemacht haben“, erklärte Bodo Huber, Geschäftsführer von PHYTEC. „Die Technologie des DragonFly 2020 bietet uns und unseren Kunden klare Wettbewerbsvorteile.“

„Die Entscheidung von PHYTEC für den Kauf von zwei unserer fortschrittlichen 3D-Drucker, um die eigene digitale Umstellung voranzutreiben, bestätigt unser gesamtes Leistungsversprechen“, sagte Simon Fried, leitender Geschäftsführer und Mitbegründer von Nano Dimension. „Die Tatsache, dass ein praxiserfahrenes Unternehmen wie PHYTEC sich entschieden hat, unser erster Vertriebspartner in Deutschland zu werden, spricht Bände über das Marktpotential, das PHYTEC in unserer Lösung sieht.“

Der [DragonFly 2020 Pro 3D-Drucker](#) von Nano Dimension ist darauf ausgerichtet, die Elektronik-Herstellung zu transformieren. Er ermöglicht Unternehmen die Kontrolle über ihren gesamten Entwicklungszyklus. Das preisgekrönte System ermöglicht das dreidimensionale Drucken von Funktionselektronik wie Sensoren, leitfähige Geometrien, Antennen, gedruckte Schaltungen und andere Geräte.

Über PHYTEC

Die PHYTEC Messtechnik GmbH, das größte Unternehmen innerhalb der PHYTEC Technologie Holding AG, entwickelt und produziert am Standort Mainz Mikroprozessor Module für den globalen Einsatz in industriellen Serienprodukten. Das Leistungsspektrum der Embedded Komponenten besteht aus System on Modules, Single Board Computern und kundenspezifischen Produkten bis hin zum Gehäusedesign und der Komplettmontage. Lösungen für das Internet of Things, Embedded Imaging und hardware-spezifische Software sind ebenfalls Teil des PHYTEC Produktportfolios. Seit über 30 Jahren bewähren sich PHYTEC Produkte unter anspruchsvollsten Bedingungen, unter anderem in der Medizintechnik, Verkehr und Transport, Energiewirtschaft, Avionik, Gebäudeautomation, Antriebstechnik, Agrartechnik oder Automobilbranche. Als Familienunternehmen beschäftigt PHYTEC mehr als 270 Mitarbeiter in 5 Niederlassungen weltweit.

Weitere Informationen unter: www.phytec.de

Über Nano Dimension

Nano Dimension (TASE: NNDM, NASDAQ: NNDM) ist eine führende additive Herstellungsfirma, welche die Zukunft der Elektronikherstellung disruptiv neu gestaltet und definiert. Mit seinen einzigartigen Technologien des 3D-Drucks richtet sich Nano Dimension auf den steigenden Bedarf für elektronische Geräte aus, die zunehmend anspruchsvollere Merkmale erfordern und sich auf gedruckte Schaltungen stützen (Printed Circuit Boards, PCBs). Der Bedarf für Schaltungskonzepte, einschließlich PCBs – die im Zentrum eines jeden elektronischen Gerätes stehen – betrifft eine vielfältige Skala von Industrien, darunter auch Verbraucherelektronik, medizinische Geräte, Verteidigung, Luftfahrt, Automobile, IoT und Telekommunikation. Diese Sektoren können alle umfassend von den Lösungen profitieren, die Nano Dimension beim dreidimensionalen Druck für eine schnelle Prototypenentwicklung und kurze Produktionsdurchläufe auf dem Gebiet der Elektronik bietet.

Weitere Informationen unter: www.nano-di.com

NANO DIMENSION INVESTORENBEZIEHUNGEN

Miri Segal-Scharia, leitende Geschäftsführerin, MS-IR LLC | +917-607-8654 | msegal@ms-ir.com

PRESSEKONTAKT NANO DIMENSION

Galit Beck, Leiterin der Öffentlichkeitsarbeit | +972-542539495 | galit@nano-di.com

PRESSEKONTAKT PHYTEC

Claudia Sablotny, Leiterin Marketing | +49 6131-9221-59 | c.sablotny@phytec.de

Philip Berghoff, Marketing | +49 6131-9221-153 | p.berghoff@phytec.de

Zukunftsweisende Statements

Diese Presserklärung umfasst zukunftsgerichtete Statements im Hinblick auf einen "sicheren Hafen" im Sinne der Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und anderer US-amerikanischer Wertpapierrechte. Begriffe wie „erwartet“, „antizipiert“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „strebt“, „schätzt“ und ähnliche Ausdrücke oder Variationen solcher Begriffe zielen darauf ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu identifizieren. So zum Beispiel setzt Nano Dimension zukunftsgerichtete

Statements in der vorliegenden Presseerklärung ein, wenn das Unternehmen die Benennung von PHYTEC als ersten Vertriebspartner in Deutschland für seine 3D-Drucker und den Einsatz des Fachwissens von PHYTEC beim technischen Vertrieb ebenso diskutiert, wie die kommerzielle und servicemäßige Infrastruktur der Firma, um den Ausbau der Kapazitäten für die Kundenakquise von Nano Dimension in Europa zu beschleunigen und die Verpflichtung des Unternehmens, sein Vertriebsnetz, seine geographische Präsenz auf Schlüsselmärkten und sein Marktpotential auszubauen, ebenso wie die Tatsache, dass der [DragonFly 2020 Pro 3D-Drucker](#) bereitsteht, die additive elektronische Herstellung durch die Ermächtigung von Unternehmen zu transformieren, die Kontrolle über ihren gesamten Entwicklungszyklus zu übernehmen. Da sich derartige Aussagen mit zukünftigen Ereignissen befassen und sich auf die gegenwärtigen Erwartungen von Nano Dimension gründen, unterliegen sie verschiedenen Risiken und Unwägbarkeiten. Tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Nano Dimension könnten sich wesentlich von denjenigen unterscheiden, die von den Statements in der vorliegenden Presseerklärung beschrieben oder impliziert werden.

Die in der vorliegenden Presseerklärung enthaltenen oder implizierten zukunftsweisenden Statements unterliegen weiteren Risiken und Unsicherheiten, darunter auch denjenigen, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" im Jahresbericht von Nano Dimension auf Formular 20-F, der am 7. März 2017 der [US-amerikanischen] Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Commission, "SEC") vorgelegt wurde, sowie in jeglichen darauffolgenden Einreichungen bei der SEC diskutiert werden. Wenn vom Gesetz nicht anders verlangt, übernimmt Nano Dimension keine Verpflichtung der öffentlichen Freigabe jeglicher Revisionen dieser zukunftsweisenden Statements, um nach dem Datum des vorliegenden Statements erfolgende Ereignisse oder Umstände oder den Vorfall unvorhergesehener Ereignisse zu reflektieren. Hinweise und Links zu Websites und die auf solchen Websites enthaltenen Informationen wurden aus Kulanz zur Verfügung gestellt, und die auf solchen Websites zu findenden Informationen sind nicht per Referenz in die vorliegende Presserklärung mit einbezogen. Nano Dimension ist nicht für die Inhalte auf den Websites von Drittparteien verantwortlich.