

RAUM FÜR FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Festlicher Sommerabend im Kirchheimer Hegelesberg: Das Medizintechnikunternehmen PolyMedics Innovations (PMI) hat seinen Neubau mit prominenten Gästen eingeweiht. Damit ist das wachsende Familienunternehmen bereit, seinen Führungsanspruch in der innovativen Wundversorgung und -heilung weiter auszubauen.



Revolutionäre in der Wundversorgung

„Wir sind stolz, dass Sie da sind.“ Mit diesen Worten hieß Kirchheims Oberbürgermeister Pascal Bader bei der Eröffnungsfeier das innovative Familienunternehmen in seiner Stadt willkommen.

PolyMedics Innovations (PMI) hat sein neues Firmengebäude in Kirchheim/Teck eingeweiht. Nach 15 Monaten Bauzeit und intensiver vorangegangener Planung konnte das Medizintechnikunternehmen im Frühjahr vom bisherigen Hauptsitz Denkendorf in den Kirchheimer Hegelesberg ziehen.

Die Einweihung des 3000 Quadratmeter großen Neubaus feierte PolyMedics Innovations gerade am vorletzten Juliwochenende bei perfektem Sommerwetter und mit rund 120 Gästen. Neben weit angereisten Mitgliedern des PMI-Teams waren zahlreiche Geschäftspartner, Vertreter der lokalen, regionalen und nationalen Verwaltung sowie Freunde und langjährige Weggefährten der Einladung gefolgt.

Made in Kirchheim

„Innovation, Unternehmertum und Pflege im Sinne von Fürsorge: Das sind die Werte, für die das Unternehmen PolyMedics Innovations (PMI) steht“, erklärte der geschäftsführende Gesellschafter Christian Planck bei seiner Eröffnungsrede.

Dieser Anspruch manifestiert sich in den beiden Produkten, die PMI erfolgreich vertreibt: Suprathel und SupraSDRM. Suprathel ist ein synthetischer, membranbasierter Hautersatz. Suprathel kommt bei Verbrennungen zweiten Grades, auch großflächigen, zum Einsatz. SupraSDRM erzielt Erfolge in der Behandlung chronischer Wunden, die



Feierlicher Moment: Christian Planck übergibt die Plakette an seinen Vater, den Unternehmensgründer Professor Heinrich Planck. Foto: Ralph Koch/PMI

selbst nach Jahren noch heilen können. Alle PMI-Produkte werden nun in Kirchheim entwickelt, hergestellt, verpackt und dann weltweit verschickt.

Im Bereich der Verbrennungsbehandlung ist Suprathel nach eigenen Angaben in Deutschland das führende Produkt. Der internationale Absatz, vor allem in den USA, wächst stetig. In den letzten drei Jahren sei das Unternehmen insgesamt um knapp 300

Prozent gewachsen, so Christian Planck bei seinem kurzen Exkurs in die Geschäftszahlen. Rund 180 000 Patienten wurden mit PMI-Produkten in den letzten Jahren behandelt. „Für diesen Erfolg haben wir mit unserem ganzen Team die letzten Jahre hart gearbeitet“, sagte Christian Planck.

„Tages Arbeit, abends Gäste; saure Wochen, frohe Feste!“ Getreu den bekannten Goethe-Worten hatte PMI daher allen Grund

zu feiern. Nach einer Führung der Gäste durchs neue Gebäude eröffnete Professor Heinrich Planck, Seniorchef und Gründer von PolyMedics Innovations mit seiner Rede das Fest. Er nannte einige Eckdaten zum vollendeten Bauprojekt und dankte allen Beteiligten für die kosten- und termingerechte Durchführung und wertvolle Unterstützung. Architekt Antonio Camuti vom Büro Klein – Sommer – Camuti – Hubschneider ging auf die besonderen Herausforderungen des Gebäudes ein, insbesondere die Reinräume und den Wunsch, das Gebäude weiter ausbauen zu können.

Glückwünsche seitens der Politik

Johannes Bauernfeind von der AOK Baden-Württemberg übernahm die erste Festrede und stellte den positiven Beitrag von PMI in Bezug auf das Gesundheitssystem heraus: durch die hochwertige Wundversorgung, die die Produkte von PolyMedics Innovations ermöglichen sowie durch die gesellschaftliche Leistung, sozialversicherungspflichtige Arbeitsplätze anzubieten. Pascal Bader, Oberbürgermeister von Kirchheim/Teck betonte: „Wir sind begeistert und stolz, dass Sie da sind.“ Schließlich gehe es darum, Ideen und Innovationen umzusetzen.

Markus Grübel (CDU), Mitglied des deutschen Bundestages, bedankte sich beim Unternehmen und seinen Inhabern, „dass Sie in Deutschland investiert haben“. Er würdigte das Familienbild und die Werte, für die die Inhaberfamilie Planck stehe, sowie den ungebremsten „Machergeist“ von Senior Heinrich Planck. Nils Schmid von der SPD schloss sich „Lob, Preis und Ehr“ an und unterstrich besonders das unternehmerische Wagnis, das im Ausbau des Unternehmens liege. Natalie Pfau-Weller, lokale CDU-Landtagsabgeordnete, sprach über die Symbolkraft des Produkts, das viele Menschen vor Schmerzen bewahre, und über die Leidenschaft, die dahinterstecke.

Karin Maag, unparteiisches Mitglied beim Gemeinsamen Bundesausschuss, schloss die Reihe der Redner mit einem Abriss des Weges eines Medizinprodukts bis zur Zulassung: „Je schneller ein neues Medikament oder Medizinprodukt zugelassen und damit den Patienten zugänglich gemacht werden kann, desto besser.“

Im Anschluss genossen die Gäste, wie von den Gastgebern gewünscht, das Essen, die musikalische Unterhaltung durch das Feuerbach Quartett und die Gespräche im lauen Sommerabend. red

ÜBER POLYMEDICS INNOVATIONS (PMI)

Das Unternehmen PolyMedics Innovations arbeitet im Bereich des Biomedical Engineering mit Innovationen aus der Textil- und Verfahrenstechnik. Ziel des inhabergeführten Familienunternehmens ist es, durch Innovation die Wundheilung zu verbessern und damit möglichst viele Patienten bei der Genesung zu unter-

stützen. Das bekannteste Produkt von PMI ist Suprathel, ein synthetischer Hautersatz, der vom Körper aufgenommen werden kann und zur Behandlung von klein- bis großflächigen Wunden eingesetzt wird.

Große Umsatzsteigerung PMI steht unter der Leitung von Professor Heinrich

Planck und seinem Sohn Christian. Heinrich Planck hat PMI zusammen mit vier weiteren Wissenschaftlern 2001 gegründet. In den vergangenen vier Jahren konnte das Unternehmen seinen Umsatz jeweils um 40 bis 50 Prozent steigern. PMI arbeitet permanent an neuen, zukunftssträchtigen Technologien. red

Baugrunduntersuchung: **GrundWerk** Geologen und Ingenieure Dettinger Straße 146, 73230 Kirchheim/Teck Tel. 07021/ 98 40-0 Internet: www.gw-gi.de

klein - sommer - camuti
hubschneider freie architekten

hirschstr. 9
73257 köngen

tel 07024/98012-0
www.ksp-arch.de

planung, projektleitung
objektüberwachung

Ihr Spezialist für Hochbau in der Region

Ed. Zöblin AG
Bereich Stuttgart
Albstadtweg 5
70567 Stuttgart
bereich.stuttgart@zueblin.de

Die Ed. Zöblin AG ist Ihr Partner für anspruchsvolle Hochbauprojekte in der Region Stuttgart. Wir arbeiten konsequent daran, Plänen und Bauen ressourcenschonend und klimaneutral zu machen. Dafür setzen wir auf digitale Bauabläufe für innovative und zukunftsfähige Prozesse.

www.stuttgart.zueblin.de

ZÜBLIN
WORK ON PROGRESS

iii Beratende Ingenieure
Sigler Schumer Spieth

Bautechnische Prüfung und Bauüberwachung
Dipl.Ing. (FH) Holger Spieth
Prüfingenieur für Bautechnik **vpi**

Bautechnische Prüfung Tragwerksplanung
• Gutachten
sigler-schumer-spieth.de

Beratende Ingenieure Göppingen + Nürtingen

Starke Seiten.
Die Zeitungsgruppe Stuttgart.

Stuttgarter Zeitung
Stuttgarter Nachrichten
Eßlinger Zeitung
Kreiszeitung Böblinger Bote
Kornwestheimer Zeitung
Leonberger Kreiszeitung
Marbacher Zeitung
Cannstatter Zeitung
Untertürkheimer Zeitung

Eßlinger Zeitung
www.esslinger-zeitung.de

KARL SCHARPF
BAD · SANITÄR · HEIZUNG · BLECH

Herzlichen Glückwunsch zum Neubau der PMI GmbH Kirchheim
Wir haben bei diesem Bauvorhaben ein modernes Heiz- und Kühlsystem für angenehmes Arbeiten eingebaut. Außerdem wurden von uns alle Sanitärarbeiten fachgerecht ausgeführt. Wir sind Ihre Profis für:

- Bäder und WCs
- Sanitäre Installationen
- Heizungsinstallationen
- Flaschnerarbeiten

Fritz-Müller-Str.136 · 73730 Esslingen · 0711 939 380

Mit uns werben Sie clever!

www.karl-scharpf.de
www.esslinger-zeitung.de