

## Richtfest für den PHYTEC Technologie Campus

*Kontinuierliches Wachstum dank Neubau im Wirtschaftspark Mainz-Hechtsheim*

Mainz, 13. Mai 2019 - Am vergangenen Freitagnachmittag feierten Bauherr, Belegschaft und Baugewerke mit vielen Gästen aus Wirtschaft und Politik den nächsten Meilenstein auf dem Baugrundstück im Wirtschaftspark Mainz-Hechtsheim. Rund ein Jahr nach dem Spatenstich und ein halbes Jahr nach der feierlichen Grundsteinlegung richtete PHYTEC Messtechnik GmbH das traditionelle Richtfest für die ersten beiden Gebäude des PHYTEC Technologie Campus zu Ehren von Handwerk und Baugewerbe aus. Wirtschaftsdezernentin Manuela Matz, Vera Neubecker als Vertreterin der Gründerfamilie, Daniel Neubecker und Christian Waidner als künftige Vorstände der PHYTEC Technologie Holding AG sowie Tanja Barrier von PHYTEC France S.a.r.l. würdigten das Bauvorhaben, das stetige Wachstum und den langjährigen Erfolg des Mainzer Familienunternehmens.

Mit dem Umzug in das neue Gebäude gibt es für die Belegschaft des innovativen Mikroelektronik-Herstellers bestes Arbeitsklima und 10.000 m<sup>2</sup> Platz für das geplante Wachstum.

Der Anlass wurde auch genutzt, um den jüngst gewonnenen Leserpreis der Zeitschrift ELEKTRONIK für das „Produkt des Jahres“ phyCORE-i.MX 8 zu zelebrieren.

Weitere Informationen: [www.phytec.de](http://www.phytec.de)



### Der Richtspruch für den PHYTEC Technologie Campus

Links: Zimmermann Jonas Schmitt beim traditionellen Richtspruch mit Jasmin Mitezki auf dem Dach der Halle 1  
Rechts: Rund 200 Festgäste blicken gespannt nach oben und lauschen dem Richtspruch vom Zimmermann.  
(Bildquellen: PHYTEC Messtechnik GmbH, Daniel Schwürzinger)

Das Grußwort der Stadt Mainz überbrachte Wirtschaftsdezernentin Manuela Matz. In ihrer Festansprache würdigte sie das Bauvorhaben der PHYTEC am Wirtschaftsstandort Mainz, wo innovative High-Tech auf höchste Lebensqualität trifft.

Michael Mitezki, Vorstand der PHYTEC Technologie Holding AG, sprach Handwerkern, Projektbeteiligten und der Belegschaft seinen herzlichen Dank aus und betonte in seiner Festansprache, dass das neue Gebäude seinem Leitgedanken „Sinnvoll für uns Menschen und für die Umwelt“ gerecht werde und hieraus für alle am Bau beteiligten Akteure ein hohes Maß an Verantwortung erwachse. Detailliert

erläuterte er die baulichen Besonderheiten von Werkstoffen, Betonkernkühlung und technische Besonderheiten und wiederholte seinen Wunsch von der Grundsteinlegung für die neue Betriebsstätte: „Wir wünschen uns, dass die Menschen aus unserem Gebäude glücklicher herausgehen, als sie hineingegangen sind“.

Für ihn zeichnet sich der CAMPUS nicht nur durch bedeutend mehr Raum und Platz, sondern vor allem durch das Wohlfühlklima und mehr Raum für gemeinsames Tun und Wirken aus. „Der PHYTEC sind hervorragende Rahmenbedingungen zum Wohlfühlen, zum gemeinsamen Arbeiten und zum Kommunizieren als Grundlage für ein glückliches Miteinander wichtig. Dazu tragen u.a. Lichtkonzepte, ein funkfrees Gelände sowie moderne Bürogestaltung und zusätzliche Kreativräume bei.“

Geschäftsführer Bodo Huber, der als Moderator durch den Nachmittag führte, begrüßte am Rednerpult Vera Neubecker als Vertreterin der Gründerfamilie und Daniel Neubecker sowie Christian Waidner, beide künftige Vorstände der PHYTEC Technologie Holding AG. Vera Neubecker bedankte sich für die Geduld der Belegschaft in Sachen Neubau, da es mittlerweile in den alten Räumen sehr eng geworden war. Ihr Sohn Daniel erinnert sich bei dieser Gelegenheit an das erste Richtfest in der Robert-Koch-Straße vor 30 Jahren und Christian Waidner an den Moment, in dem ihm die Gelegenheit für so ein spannendes Wirkungsfeld offeriert wurde. Als Überraschungsgast sprach Tanja Barrier im Namen von PHYTEC France S.a.r.l. und Geschäftsführer Damien Barrier ihren Dank und ihre Freude aus, als PHYTEC-Tochterunternehmen zukünftig auch die Gelegenheit zu haben, eine Betriebsbesichtigung mit Kunden auf dem CAMPUS Gelände zu absolvieren und in einem kreativen Umfeld gemeinsam an spannenden Projekten zu arbeiten.

### **Auch die Auszeichnung für das Produkt phyCORE-i.MX 8 wird gefeiert**

Vertriebsleiter Ralf Orschau nutzte den festlichen Rahmen, gemeinsam mit der gesamten Belegschaft und den Geschäftspartnern die jüngste Auszeichnung eines PHYTEC Produktes zu feiern. Ausgezeichnet wurde das phyCORE-i.MX 8 System-on-Module. Die Leser des ELEKTRONIK Magazins und der Internetseite elektroniknet.de wählten es zum Produkt des Jahres – Platz 1 in der Kategorie Embedded Design. Geschäftsführer Bodo Huber, verantwortlich für Innovation und Entwicklung bei PHYTEC, überreichte gemeinsam mit Ralf Orschau die Auszeichnung offiziell an das Entwicklerteam und würdigte deren Einsatz und Erfolg.

### **Ein Neubau voller guter Wünsche, Gedanken und Ideen – phyPLUG - die Mitmach-Aktion der Belegschaft**

Vertreterinnen und Vertreter der Belegschaft, die als Fokusgruppe Neubau firmenintern kontinuierlich intern über die Baufortschritte informiert und im Namen der Belegschaft auch Wünsche und Bedenken zum Neubau formuliert, stellten am Richtfest eine Mitmach-Aktion vor, bei der jeder in der PHYTEC und um die PHYTEC herum die Gelegenheit hat, sich als Wandgestalter der Sichtbeton-Wände in den neuen Hallen zu betätigen. Bauleiter Wolfgang Eyssen hatte die sog. Ankerlöcher der Sichtbeton-Wände offengelassen, um sie später mit selbstgestalteten Sichtbeton-Stopfen schließen zu lassen. Die feierliche Installation der Sichtbeton-Stopfen, genannt „phyPLUGs“, wird im Rahmen der Einweihungsfeier stattfinden. Zu entdecken sind auf diesen phyPLUGs die guten Wünsche, Glücksbotschaften und frischen Ideen der Belegschaft und der Festgäste.

Der Neubau der PHYTEC wurde unumgänglich, um kontinuierliches Wachstum zu gewährleisten. Mittlerweile zählt das am Standort Mainz-Hechtsheim produzierende

Unternehmen mehr als 300 Beschäftigte, Tendenz weiter steigend. Allein seit Anfang 2019 wurden 21 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eingestellt, im August 2019 kommen sechs Auszubildende dazu. Zwei Ausbildungsplätze für Elektroniker sind noch frei und zahlreiche Stellen in Entwicklung, Projektmanagement, Vertrieb und Produktion aktuell ausgeschrieben.

„PHYTEC arbeitet an modernsten Mikroprozessoren, wir beteiligen uns an der Weiterentwicklung des Linux-Betriebssystems für die Industrie und nutzen modernste Verfahren zur Elektronikproduktion. Damit sind wir attraktiv für Nachwuchskräfte in Elektrotechnik, technischer Informatik und zahlreichen Ausbildungsberufen“, sagt Geschäftsführer Bodo Huber, verantwortlich für Innovation und Entwicklung bei PHYTEC. „Ich freue mich sehr, dass wir im PHYTEC Technologie Campus künftig noch mehr Studierende und Absolventen aufnehmen können.“ Elektroniken von PHYTEC kommen in zahlreichen High-Tech-Anwendungen zum Einsatz – von Fahrkartenautomaten in Mainzer Stadtbussen über moderne E-Bikes bis hin zu Windkraftanlagen und medizinischen Geräten.

Beim Bau der neuen Gebäude geht PHYTEC moderne und innovative Wege: die Architektur ist auf Flexibilität, Nachhaltigkeit und maximalen Komfort für die Belegschaft ausgerichtet – bei gleichzeitig niedrigen Kosten für Bau und Unterhalt. Die Pläne für den Bau sind auf der Internetseite [www.mittelstandsgewerbebau.de](http://www.mittelstandsgewerbebau.de) veröffentlicht und sollen nach Fertigstellung der ersten beiden Prototypen bei PHYTEC auch für andere mittelständische Unternehmen gegen eine geringe Lizenzgebühr zur Verfügung gestellt werden.



Links: Ziehen gemeinsam an einem Strang – Geschäftsführer Michael Mitezki mit Vera Neubecker als Vertreterin der Gründerfamilie und Geschäftsführer Bodo Huber hieven das Richtbäumchen nach dem Richtspruch aufs Dach (v.l.n.r., Bildquelle: PHYTEC GmbH, Daniel Schwürzinger).

Rechts: Geschäftsführer Bodo Huber (rechts im Bild) überreicht seinem Kollegen Michael Mitezki (links im Bild) symbolisch den Hammer für den Bauherrn (Bildquelle: PHYTEC GmbH, Daniel Schwürzinger)..





## Gebäudeansicht: PHYTEC Technologie Campus

### Über PHYTEC:

Die PHYTEC Messtechnik GmbH, das größte Unternehmen innerhalb der PHYTEC Technologie Holding AG, entwickelt und produziert am Standort Mainz Embedded Komponenten für den globalen Einsatz in industriellen Serienprodukten. Das Leistungsspektrum besteht aus System-on-Modules, Single-Board-Computern, kundenspezifischen Produkten und Komplettlösungen inklusive Software, Gehäusedesign und Montage. Entwicklungen und Angebote für Embedded Imaging und IoT, Cloud-Services und Data-Science sind ebenfalls Teil des PHYTEC Portfolios. Seit mehr als 30 Jahren bewähren sich PHYTEC Produkte unter anspruchsvollsten Bedingungen, unter anderem in der Medizintechnik, Verkehr und Transport, Energiewirtschaft, Avionik, Gebäudeautomation, Antriebstechnik, Agrartechnik und Automobilbranche. Das Familienunternehmen beschäftigt rund 370 Mitarbeiter in 5 Niederlassungen weltweit.

[www.phytec.de](http://www.phytec.de)

### Pressekontakt:

PHYTEC Messtechnik GmbH  
**Philip Berghoff**  
Robert-Koch-Straße 39  
55129 Mainz  
Tel: 06131-9221-153  
E-Mail: [p.berghoff@phytec.de](mailto:p.berghoff@phytec.de)