

## **Spatenstich zum Tech-Hub Gernlinden**

### **Gernlinden rückt den Sternen näher**

Mit dem Spatenstich am 14.02.2023 wird der Grundstein zum Tech-Hub Gernlinden gelegt, wodurch über Gernlinden künftig mehr Bewegung ins Weltall kommt. Einer der ersten Hauptmieter der 8.000 qm großen Gewerbeimmobilie wird mit Eröffnung in 2024 die Phytron GmbH, welche sich stolz als Mars-Marktführer für Schrittmotoren bezeichnen darf. Sämtliche Mars-Missionen verlassen sich auf die präzisen Antriebe von Phytron. Mit über 1.000 Schrittmotoren im Weltall zählt Phytron zu den Hidden Champions in der Raumfahrt. Auch in anderen anspruchsvollen Anwendungen der Medizintechnik oder bei F&E Instituten, beispielsweise in Teilchenbeschleunigern, kommen Motoren und Steuerungen von Phytron zur Anwendung.

Neben der Phytron GmbH wird die PressFinish Electronics GmbH den Tech-Hub-Gernlinden bereichern. Die Mission der PRESSFINISH ist es, ihren Kunden ein komplettes und integriertes EMS Dienstleistungs-Portfolio sowie ganzheitliche Serviceleistungen anzubieten. So verlässt sich nicht nur Phytron auf die von PressFinish bestückten Baugruppen, sondern zahlreiche Unternehmen aus der Medizintechnik, Industrieelektronik sowie Luft- und Raumfahrt. Die Elektronik kommt unter anderem in hoch innovativen Herzpumpen und Dialyse-Geräten als auch aufgrund der ATEX zertifizierten Produktionsprozesse in explosionsgefährdeten Umgebungen zum Einsatz. 2016 verhalf PressFinish der Firma Intel mit der Bestückung und Montage von 500 Drohnen zum wiederholten Male dazu den Lichtshow Weltrekord zu erzielen.

Sowohl die Phytron GmbH als auch die PressFinish Electronics GmbH gehören zur Stemas-Gruppe, in der 11 mittelständische Produktionsunternehmen mit ca. 800 Mitarbeitern gut 120 Mio. EUR Umsatz erwirtschaften. Alle Unternehmen der Gruppe agieren eigenständig am Markt und behalten somit im operativen Tagesgeschäft die Flexibilität, die den deutschen Mittelstand auszeichnet. Durch die Zugehörigkeit zu einer starken Gruppe, können die Unternehmen jedoch auch dem globalen Wettbewerb standhalten und z.B. auf internationale Einkaufsnetzwerke zugreifen, große Investitionen stemmen und gemeinsam als Systemlieferant Kunden zufrieden stellen.

Der Tech-Hub Gernlinden bietet nicht nur Unternehmen der Stemas -Gruppe auf über 8.000 qm Platz zum Technologie Austausch. 1.000 qm Büro- und Laborflächen bieten externen Engineering- und Entwicklungsunternehmen im Bereich Elektronik / Mechatronik aus der Region die Chance an dem Technologietransfer teilzuhaben. Ziel ist die Zusammenarbeit zwischen ansässigen Unternehmen zu fördern, kurze Wege zu hochmodernen Produktions- und Prüfanlagen zu bieten und somit die Attraktivität für Kunden zu steigern. Während der Bauphase können Interessenten die modernen hellen Räumlichkeiten noch nach individuellen Vorstellungen gestalten, dabei sind die gemeinsame Nutzung des Betriebsrestaurants und der repräsentativen Besprechungsräume Teil des Nutzungskonzepts.

Im Sinne der Nachhaltigkeit wird der Techno-Hub Gernlinden in der Energieeffizienzklasse 40 realisiert und verzichtet durch den Einsatz von Wärmetauschern, Photovoltaik und Energiespeichern auf den Einsatz fossiler Brennstoffe.

Beide Unternehmen werden 2024 mit sämtlichen Mitarbeitern ihren Standort nach Gernlinden verlagern. Aufgrund des bestehenden Wachstums werden jedoch bereits heute qualifizierte Mitarbeiter gesucht, die zukünftig am Tech-Hub Gernlinden tätig sein wollen.

.....

## Über die Unternehmen

### **Stemas AG**

Die Stemas AG beteiligt sich an mittelständischen Industrieunternehmen. Potentielle Beteiligungen sind Unternehmen mit ungeklärter Nachfolgeregelung oder Unternehmen bei denen Sanierungsbedarf besteht oder die aus Konzernen ausgegliedert werden sollen.

Im Fokus von STEMAS stehen spezialisierte Unternehmen aus den Bereichen Elektronik/ Elektrotechnik, Antriebstechnik und Maschinen- und Anlagenbau. Es ist jedoch Teil der Strategie von STEMAS das Beteiligungsportfolio weiter zu diversifizieren. Ziel ist es immer, die Beteiligungsunternehmen langfristig strategisch zu entwickeln und nachhaltige Wertsteigerungen zu erzielen.

Derzeit besteht die Stemas Gruppe aus 11 operativ tätigen Unternehmen, beschäftigt mehr als 800 Mitarbeiter in Deutschland und erwirtschaftet über 120 Mio. EUR Umsatz.

STEMAS AG ([www.stemas.de](http://www.stemas.de))

Ansprechpartner sind die Vorstände Stefan Hasper und Thomas Müsch.

Brienner Str. 7 | 80333 München | Tel. +49 89 20 500 600 | [tech-hub@stemas.de](mailto:tech-hub@stemas.de)

\*\*\*

### **Phytron GmbH**

Aus der Phytron GmbH ist in der 75-jährigen Unternehmensgeschichte eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Schrittmotoren- und Ansteuerungstechnik entstanden. Vor den Toren Münchens konzipieren, entwickeln und fertigen wir mechatronische Antriebssysteme für Anwendungen in Industrie, Forschung, Medizintechnik und extremen Umgebungen (-270°C bis +250°C, Ultrahochvakuum, Strahlung, Shock und Vibrationen) wie z. B. in der Raumfahrt.

Neben hochpräzisen Schrittmotoren und Linearaktuatoren mit optionalen Getrieben und Feedbacksystemen bietet Phytron ein breites Spektrum an Leistungselektronik und Steuerungen, von dem unsere Kunden weltweit profitieren.

In jedem Seriengerät und jeder individuellen Lösung steckt die gleiche Leidenschaft für Qualität, die gleiche fachliche Kompetenz und die gleiche hochtechnische Präzision. Eine Liebe zum Detail, die seit 1994 nach DIN EN ISO 9001 und seit 2016 nach DIN EN 9100 zertifiziert ist.

Phytron GmbH ([www.phytron.de](http://www.phytron.de))

Ansprechpartner ist der geschäftsführende Gesellschafter Dr. Robert Stößer

Industriestr. 12 | D-82194 Gröbenzell | Tel.: +49-8142-503-0 | [r.stoesser@phytron.de](mailto:r.stoesser@phytron.de)

\*\*\*

### **PressFinish Electronics GmbH**

Die seit nunmehr über 40 Jahre bestehende PRESSFINISH Electronics GmbH fertigt in ihrem 2.000 m<sup>2</sup> EMS-Leistungszentrum kundenspezifische und eigene Baugruppen für die Branchen Medizintechnik, Industrieelektronik sowie Luft- und Raumfahrt. Mit eigenen SMD- und THT-Bestückungslinien sowie der Komplettgerätefertigung führt das Unternehmen umfassende Elektronikdienstleistungen aus. Mehrere SMD-Linien ermöglichen es dem Unternehmen, über 160.000 Bauteile pro Stunde zu fertigen. Schnelle Innovationszyklen und das nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierte Qualitätsmanagement stellen den hohen Fertigungsstandard sicher, sodass Kunden von einer hohen Produktsicherheit profitieren.

PRESSFINISH Electronics GmbH ([www.pressfinish.de](http://www.pressfinish.de))

Ansprechpartner ist der Geschäftsführer Raffael Lustig

Industriestraße 17 | D-82110 Germering | Telefon: +49 (0) 89 / 944 686-0 | [raffael.lustig@pressfinish.de](mailto:raffael.lustig@pressfinish.de)