

Internationale Startups beziehen Siemens Technopark Ruhstorf

- **Die drei Final-Teams der AgriTech-Challenge „Digitale Landwirtschaft für nachhaltige Ernährungssysteme“ beginnen 14-wöchige Pilotphase**
- **Siemens Technopark Ruhstorf stellt moderne Arbeitsplätze bereit**
- **Umgestaltete Halle 01 wird offiziell in Betrieb genommen**

Der Siemens Technopark Ruhstorf entwickelt sich stetig weiter. Seit 2016 wandelt Siemens Real Estate das ursprüngliche Siemens-Gelände mit wachsendem Zuspruch regionaler wie internationaler Unternehmen und Institutionen in einen offenen Industrie – und Technologiepark um. Zusätzlich zu den mittlerweile zwölf Mietern kommen nun noch drei europäische Startups als zwischenzeitliche Nutzer der Gewerberäume hinzu. Die Final-Teams des Wettbewerbs „Digitale Landwirtschaft für nachhaltige Ernährungssysteme - eine EIT Food, LfL und Siemens Challenge“ beginnen in diesen Tagen ihre 14-wöchige Pilotphase in Ruhstorf und sind damit die ersten Nutzer, die ihre Arbeitsplätze in der neu umgestalteten Halle 01 des Siemens Technoparks beziehen.

Die historische Halle 01 wurde 2021 im Zuge des Ausbaus des Siemens Technoparks rundumerneuert und technisch auf den neuesten Stand gebracht. Die großzügige, offene Arbeitslandschaft mit moderner IT-Ausstattung bietet auf 1.150 Quadratmetern integrierte Kreativräume, Besprechungsflächen, eine Werkstatt für alle notwendigen technischen Ausführungen sowie einen so genannten MakerSpace, in dem unter anderem mit Hilfe von Bearbeitungszentren und 3D-Druckern erste technische Entwürfe entwickelt und geprüft werden können. „Die Halle 01 wurde bewusst als Ort für fachübergreifende, interaktive Zusammenarbeit, für Entwicklung, Forschung und Innovationen konzipiert“, sagt Stefan Florenz, Leiter des Siemens Technoparks Ruhstorf. „Als professioneller Betreiber der

Gewerbeflächen legen wir Wert auf ein attraktives Angebot für technisch orientierte Startups, die temporäre Arbeitsplätze, mit flexiblen Laufzeiten buchen, das vorhandene Netzwerk nutzen und entsprechend wachsen können. Ich wünsche den drei Teams hier als erste Nutzer eine fruchtbare und spannende Pilotphase und viel Erfolg mit ihren Projekten.“

Die Teams konnten im Wettbewerb mit ihren Ideen für innovative und digitale Anwendungen punkten. Sie sollen helfen, den Einsatz von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln zu minimieren. Das Team PAAWR aus der Ukraine testet einen Feldroboter, der mithilfe von Ultraschall Unkräuter regulieren helfen soll. Das Schweizer Startup Vivent bringt Sensorik zum Einsatz, um Stressfaktoren für die Pflanzen zu erkennen und den Landwirten zu ermöglichen, die Anbaubedingungen zu optimieren. Dahlia Robotics aus Starnberg entwickelt einen Roboter zur mechanischen Unkrautbekämpfung. Im ersten Treffen (Session 1) zwischen den veranstaltenden PartnerInnen und den finalen Teams im Wettbewerb ging es zunächst darum, den Siemens Technopark Ruhstorf, die vertretenen Firmen und Partner sowie das vorhandene Agrar-Ecosystem kennenzulernen und die von der Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) zur Verfügung gestellten Test- und Versuchsflächen zu sichten.

Diese Presseinformation sowie Pressebilder und weiteres Material finden Sie unter <https://sie.ag/3p98hUN>

Weitere Informationen zum Siemens Technopark Ruhstorf unter www.siemens.com/technopark-ruhstorf

Ansprechpartner für Journalisten

Bernhard Lott

Tel.: + 49 174-1560693; E-Mail: bernhard.lott@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemensDE

Der Siemens Technopark Ruhstorf ist ein offener Gewerbepark für technologisch ausgerichtete Industrieunternehmen unterschiedlicher Branchen. Unternehmen und Startups finden hier Produktions-, Lager- und Büroflächen, die auf die besonderen Anforderungen industrieller Firmen ausgerichtet sind. Das Flächenangebot wird ergänzt durch eine Vielfalt an Dienstleistungen und Infrastruktureinrichtungen, die allen Mietern zur Nutzung zur Verfügung stehen. Ein weiteres Plus ist das persönliche Standort-Management von Siemens Real Estate, das sich vor Ort um die Belange der Mieter kümmert. Der Siemens Technopark Ruhstorf ist einer von insgesamt vier Siemens Technoparks, die Siemens Real Estate in Deutschland betreibt.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers – einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung.

Im Geschäftsjahr 2021, das am 30. September 2021 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 62,3 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,7 Milliarden Euro. Zum 30.09.2021 hatte das Unternehmen weltweit rund 303.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.