



**SWITZERLAND
INNOVATION**
PARK INNOVAARE

Medien-Einladung zum Presse-Rundgang

Park Innovaare, Villigen, 19.10.2020

Der Switzerland Innovation Park Innovaare feiert sein 5-jähriges Bestehen, expandiert mit einem modernen Forschungs- und Innovationscampus, und lädt zum Presse-Rundgang ein

Im Jahr 2015 lancierte der Bundesrat die Initiative «Switzerland Innovation». Damit verbunden war der Auftrag für alle fünf damals entstehenden Schweizer Innovationsparks (Park Basel Area, Park Network West EPFL, Park Biel/Bienne, Park Zurich, Park Innovaare), gezielt die Schweizer Innovationstätigkeiten im In- und Ausland zu fördern. Alle fünf Parks liegen in direkter Nachbarschaft zu einem oder mehreren Forschungsinstituten und pflegen mit diesen eine enge Zusammenarbeit. Der Hauptforschungspartner des Park Innovaare ist das Paul Scherrer Institut PSI. Der Park Innovaare liegt auf dem Gelände des Paul Scherrer Instituts PSI in Villigen und beherbergt bereits 17 Hightech-Startups – aus den Bereichen Biotech (Early Stage Drug Discovery), Medtech (neue Anwendungsmethoden für die Protonen-Therapie), Quantenimmunologie, Raumfahrt- Industrie, Sensor-Technologien, Elektronendiffraktometrie und Material-Analytik mittels Synchrotron-Strahlung.

Damit diese Firmen expandieren können, und um weiteren Hightech-Firmen und Forschungsabteilungen aus dem In- und Ausland Platz zu bieten, baut der Park Innovaare seit November letzten Jahres einen grossen Innovations-Neubau. Dieser enthält 23'000 m² vermietbare Flächen (Büros und Labore) und liegt vis-à-vis der Swiss Light Source (SLS) des Paul Scherrer Institutes. Der Forschungs- und Innovationscampus enthält Reinräume, Hochpräzisionswerkstätten und weitere, aussergewöhnliche, temperaturstabile und erschütterungsarme Flächen und Labore und wird somit sämtlichen Ansprüchen der modernen Forschung gerecht. Das Paul Scherrer Institut wird 65% des Neubaus vom Park Innovaare mieten und ist somit der Ankermieter des Innovationscampus. Die Abteilung PSI Photonics wird gesamthaft im Innovationscampus einziehen. Die verschiedenen Werkstätten des Paul Scherrer Instituts werden in einer neuen Hochpräzisionswerkstatt im Innovationscampus Park Innovaare zusammengeführt. Der Spezialbau wird vom Totalunternehmer ERNE AG gebaut und soll im Jahr 2023 fertiggestellt sein.

Aushub, Hangsicherungsmassnahmen und Bau der Unterführung sind abgeschlossen

Seit November 2019 wurden rund 82'000 Kubikmeter Aushub abgetragen, im Frühling konnten die Hochbau-Arbeiten gestartet werden. Da das Gelände am Hang liegt, wurde die Böschung gegen ein Abrutschen gesichert. Die Hangsicherung mit der Spritzbetonwand ist rund 130 Meter lang und ist teilweise bis zu 13 Meter tief. Die Unterführung für Fussgänger und kleine Fahrzeuge, welche unter der Kantonsstrasse, vom Gelände des Paul Scherrer Instituts direkt zum Innovationscampus führt wurde bereits fertiggestellt – ebenso sämtliche Werkleitungen für das Gebäude.



**SWITZERLAND
INNOVATION**
PARK INNOVAARE

Errichten der Reinraumhalle und der erschütterungsfreien Räume

Seit Frühling 2020 ist der Rohbau in vollem Gang. So konnte bereits die Reinraumhalle, das Fundament für die Hochpräzisionswerkstätten und Teile der Tiefgarage gebaut werden. Jetzt ist man dabei, die Unter- und Erdgeschosse der beiden sechsgeschossigen Hauptgebäude zu errichten.



Gerne laden wir Sie aus Anlass unseres 5-Jahres-Jubiläums am Dienstag, 27. Oktober 2020, zu einem geführten Rundgang mit weiteren Informationen zu unserem Neubau und zu einem Presse-Apéro auf unserer Baustelle ein:

Den Rundgang begleiten werden Dr. Benno Rechsteiner, CEO Park InnoVaare, Prof. Dr. Christian Rüegg, Direktor Paul Scherrer Institut PSI, René Probst, Gemeindeammann von Villigen und Daniel Leber, Gesamtprojektleiter ERNE AG.

Programm:

- 16.30 Begrüssung durch Dr. Benno Rechsteiner, Prof. Dr. Christian Rüegg, René Probst, und Daniel Leber
- 16.45 Geführter Rundgang auf der Baustelle mit der Gelegenheit, Fotos zu machen
- 17.30 Möglichkeit zu Gesprächen, Interviews und Fotos mit den Verantwortlichen
- 17.30 Apéro Riche im Baubüro Innovationscampus, Park InnoVaare

Wir bitten Sie um Anmeldung bis 25. Oktober an: mueller@parkinnovaare.ch

Nina Müller

Kommunikationsverantwortliche Park InnoVaare

www.parkinnovaare.ch