

# DER SCHWEIZER DEEP-TECH INNOVATION CAMPUS PARK INNOVAARE



## ZUGANG ZUR FORSCHUNG, ZUR DEEP-TECH-COMMUNITY UND ZUM ÖKOSystem

Switzerland Innovation Park Innovaare ist der führende Deep-Tech-Innovationspark der Schweiz. Hier vernetzen sich technologieorientierte Start-ups, KMU und F&E-Abteilungen etablierter Unternehmen mit der Spitzenforschung unserer strategischen Partner Paul Scherrer Institut und Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW.

### FORSCHUNG FÜR DEN ERFOLG

In unmittelbarer Nähe des Paul Scherrer Instituts PSI bietet Park Innovaare einen einzigartigen Zugang zu erstklassiger Forschungsinfrastruktur und den Grossforschungsanlagen des PSI. Zudem verschafft die Nähe zu Know-how und Fachkräften den Unternehmen einen wichtigen Wettbewerbsvorteil.

### DEEP-TECH COMMUNITY

Park Innovaare bündelt Kompetenzen und schafft Synergien zwischen ansässigen Start-ups und führenden internationalen Unternehmen sowie Organisationen, die in Bereichen wie Photonik und Quantentechnologien, Lifesciences, Advanced Manufacturing & Semiconductor sowie Energie und Nachhaltigkeit tätig sind. Der Austausch innerhalb der Community wird durch Innovation Hubs und eine breite Palette von Veranstaltungen gefördert.

### ANBINDUNG AN UNSER ÖKOSystem

Park Innovaare verfügt über starke und langjährige Beziehungen zu führenden akademischen Institutionen (PSI, ETH, EPFL, FHNW), regionalen und nationalen Wirtschaftsförderungs- und Innovationsorganisationen, nationalen Industrieverbänden und führenden regionalen Unternehmen sowie zu Risikokapitalgebern.



#### MODULARE ARCHITEKTUR

23 000 m<sup>2</sup> Nutzfläche massgeschneidert für Deep-Tech-Unternehmen



#### ERSCHÜTTERUNGSFREI

Laborbereiche erfüllen VC-E-Standard



#### REINRÄUME

Reinräume bis zu ISO 5 und 6 für Photonik und Quantentechnologien



#### BÜROS UND LABORE

Labore, Makerspaces, Büros und Gemeinschaftsarbeitsplätze



#### GEMEINSAME WERKSTATT

Hochmoderne Prototypen-Werkstatt zur gemeinsamen Nutzung



#### EVENT- UND MEETINGRÄUME

17 Meetingräume für 8 bis 100 Personen



#### SUSTAINABLE

95 % der Wärme werden mit gespeicherter Energie erzeugt, die Kühlung erfolgt mit Flusswasser.



KOMM IN DEN  
PARK INNOVAARE