



Region Rheintal 19.12.2024 20.12.2024 10:18 Uhr

Bund fördert «RhySearch» ab 2025



v.l.n.r.: Prof. Dr. habil Michael Schreiner (Bereichsleiter Digital Innovation Lab), Danijela Djordjevic (Leiterin Finanzen & Personal), Dr. Richard Quaderer (Geschäftsführer), Heidi Thomé (Bereichsleiterin Optical Coating and Characterization Lab), Dr. Thomas Liebrich (Bereichsleiter Ultra-Precision Manufacturing Lab) Bild: zvg

Der Bund anerkennt das «Forschungs- und Innovationszentrum Rheintal RhySearch» ab Anfang 2025 als Technologiekompetenzzentrum von nationaler Bedeutung.

Die für den Zeitraum 2025- 2028 zugesprochenen Beträge an RhySearch wurden vom SBFJ auf Grundlage des Bundesgesetzes über die Förderung der Forschung und Innovation (FIFG) bewilligt. Der Artikel 15 gibt dem Bund die Möglichkeit, qualitativ hochstehende Forschungseinrichtungen ausserhalb des Hochschulbereichs zu unterstützen. RhySearch wurde als Technologiekompetenzzentrum von nationaler Bedeutung anerkannt.

Madlen	
Programm	19.12.2024 - 25.12.2024
Do 19.12.2024	14:00 SeniorenKlo: Der Spitzname 17:30 Der Spitzname 20:15 Mufasa: Der König der Löwen
Fr 20.12.2024	14:30 Mufasa: Der König der Löwen 17:30 Der Spitzname 20:15 Mufasa: Der König der Löwen
Sa 21.12.2024	13:30 Valiana 2 15:45 Mufasa: Der König der Löwen 18:15 Der Spitzname 20:30 Mufasa: Der König der Löwen
So 22.12.2024	13:30 Mufasa: Der König der Löwen 16:00 Valiana 2 18:15 Hilde - die Stille Helden vom Sibirien 20:15 Mufasa: Der König der Löwen
Mo 23.12.2024	14:30 Mufasa: Der König der Löwen 17:30 Here 20:15 Der Spatz im Kamin
Di 24.12.2024	13:30 Mufasa: Der König der Löwen
Mi 25.12.2024	Geschlossen - Weihnacht
Mufasa: Der König der Löwen	Deutsch 68 7.10
Here	Deutsch 1302.2.132
Der Spitzname	Deutsch 68 7.10
Valiana 2	Deutsch 68 7.10
Hilde - die Stille Helden vom Sibirien	Deutsch 1302.2.132
Christbaumverkauf Hof-Geisser	

Christbaumverkauf

bei Familie Geisser

Nordmanns- und Weisstannen ab Hof zu verkaufen.
Am 21. Dezember findet unser traditionelles Weihnachtsfest statt.

Öffnungszeiten:
Montag bis Freitag ab 16.00 Uhr
Samstag ab 9.00 Uhr
Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Kobelwies 11 9463 Oberriet
www.christbaumhof-geisser.ch

Diese übernehmen eine Verbindungsfunktion zwischen Hochschulforschung und Privatwirtschaft und leisten im Bereich des Wissens- und Technologietransfers einen wichtigen Beitrag. Dem Entscheid vorangegangen ist die Beurteilung der Forschungsbereiche und Mehrjahrespläne von RhySearch durch den Schweizerischen Wissenschaftsrat (SWR).

Ultrapräzisionsfertigung, optische Beschichtung und digitale Innovation

RhySearch ist Anlaufstelle für Unternehmen für umfassende Forschungs- und Innovationsunterstützung mit einer in der Schweiz und Liechtenstein einzigartigen technischen Infrastruktur in drei Kernbereichen. Der Bereich Ultra-Precision Manufacturing Lab betreibt Forschung für die Hoch- und Ultrapräzisionsbearbeitung, und verfügt über exklusive Werkzeugmaschinen und Messgeräte in einem temperaturkontrollierten Fertigungslabor im Genauigkeitsbereich kleiner als ein Tausendstel Millimeter.

Der Bereich Optical Coating and Characterization Lab ist ein Kompetenzzentrum mit High-End-Beschichtungsanlagen für Schichtdesign und -prozessentwicklung und einem hoch spezialisierten Laserlabor für die Schichtanalyse.

Das Digital Innovation Lab konzentriert sich auf Modellbildung und numerische Simulation, Data Science und künstliche Intelligenz sowie Extended Reality mit einem Fokus auf die Technologien, die bei RhySearch etabliert sind.

Wettbewerbsfähigkeit der Industrien in den Kernbereichen fördern

Der jetzt gesprochene Beitrag des Bundes ergänzt die Leistungen der beiden Träger, Kanton St.Gallen und Land Liechtenstein, für das im Jahr 2013 gegründete Forschungszentrum. «Diese Anerkennung bekräftigt die Qualität unserer Arbeit und die strategische Bedeutung unserer Forschungsschwerpunkte für die Schweiz und Liechtenstein,» sagt Richard Quaderer, CEO RhySearch.

«Wir sind gestärkt, um unsere Innovationstätigkeiten zu intensivieren und die Wettbewerbsfähigkeit der Industrien unserer Kernbereiche im internationalen Vergleich weiter zu fördern. Diese Anerkennung gibt auch dem Projekt Sensor Innovation Hub Schub, welches wir gemeinsam mit unseren Partnern OST und dem SIP Ost am Hightech Campus Buchs vorantreiben», so Quaderer weiter.



«Mit dieser Anerkennung erhält RhySearch die Möglichkeit, weiter zu wachsen und langfristige, nachhaltig wirkende Technologie-Projekte durchzuführen, die die Entwicklung von Kernkompetenzen in unseren Industrien aufs Beste unterstützen können» ergänzt Werner Krüsi, Verwaltungsratspräsident.

Interne Innovationsprojekte und Investitionen in die technische Infrastruktur

Durch interne Innovationsprojekte werden visionäre, spannende Themen im Reifegrad so vorangebracht, dass sie für die Industrie interessant werden und nützlich sind. Denkbar sind aber auch Investitionen in die technische Infrastruktur in Form von Erneuerungs- oder Ersatzinvestitionen oder in die Anstellung weiterer Forschenden. Mit dem positiven Entscheid des SBFJ kann nun die Detailplanung und Umsetzung erfolgen.

pd/fam

Newsletter Anmeldung

Ich möchte den Newsletter von Rheintal24 kostenlos erhalten.