



Medienmitteilung

Wechsel im Präsidium von Switzerland Innovation

Der Stiftungsrat von Switzerland Innovation hat den ehemaligen Berner Volkswirtschaftsdirektor und heutigen Unternehmer Andreas Rickenbacher zum neuen Präsidenten gewählt. Er tritt die Nachfolge von Ständerat Ruedi Noser an, der sich entschieden hat, das Amt nach sieben Jahren abzugeben. Als Vizepräsidentin von Switzerland Innovation wird neu die Freiburger Ständerätin Johanna Gapany amten.

Bern, 25. November 2021 Unter der Ägide von Ruedi Noser ist Switzerland Innovation 2015 als Generationenprojekt gestartet und hat sich seitdem als Symbol für die Innovationskraft des Forschungsstandortes Schweiz im In- und Ausland erfolgreich etabliert. Mit der Lancierung von Switzerland Innovation wurde ein schweizweites Netzwerk von heute 6 Standortträgern mit 16 Standorten unter Beteiligung von 23 Kantonen geschaffen, wo Schweizer und internationale Unternehmen ihre Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten gemeinsam mit Universitäten und Hochschulen vorantreiben. Insgesamt haben sich über 240 Firmen ans Netzwerk angehängt, über 50 Ansiedlungen aus dem Ausland konnten verzeichnet werden und über 800 neue Arbeitsplätze wurden dank Switzerland Innovation geschaffen. «Aus einer Idee ist ein fester Bestandteil des Schweizer Innovationsstandorts geworden. Dies erfüllt mich mit Stolz. Nun ist es an der Zeit, den Stab weiterzureichen», so Ständerat Noser, Mitbegründer von Switzerland Innovation.

Andreas Rickenbacher: neuer Präsident mit viel Know-how und grossem Beziehungsnetz

Als Nachfolger von Ruedi Noser hat der Stiftungsrat an seiner heutigen Sitzung Andreas Rickenbacher zu seinem neuen Präsidenten bestimmt. Der 53jährige Betriebs- und Politikwissenschaftler ist heute Unternehmer sowie Verwaltungs- und Stiftungsrat. Er engagiert sich in mehreren national und international tätigen Industrie- und Dienstleistungsunternehmen. Andreas Rickenbacher wird das Amt per 1. Januar 2022 antreten.

Andreas Rickenbacher ist mit Switzerland Innovation bestens vertraut. Als ehemaliger Volkswirtschaftsdirektor des Kantons Bern und seinerzeitiger Präsident der Konferenz der Volkswirtschaftsdirektoren (VDK) hat er beim Aufbau von Switzerland Innovation eine wichtige Rolle gespielt. Seit Bestehen der Stiftung amtiert er als Vizepräsident. Andreas Rickenbacher möchte Switzerland Innovation als deren Präsident weiterentwickeln: «In den kommenden Jahren wird es darum gehen, das Ökosystem der Standortträger und Standorte zu stärken, das Netzwerk zu festigen und dessen Synergien zu nutzen, um die nationale und internationale Ausstrahlung von

Switzerland Innovation nochmals zu vergrössern. Damit wollen wir einen Betrag leisten, um die Innovationsfähigkeit der Schweiz zu erhalten».

Johanna Gapany – neue Vizepräsidentin als Brückenbauerin zur nationalen Politik

Johanna Gapany wurde vom Stiftungsrat zur Vizepräsidentin gewählt und wird ihr Amt am 1. Januar 2022 antreten. Johanna Gapany ist seit 2019 Ständerätin des Kantons Freiburg, sie sass zuvor im Gemeinderat der Stadt Bulle und im Grossen Rat von Freiburg. Zusätzlich zur Finanz- und zur Gesundheitskommission sitzt die 33-jährige Betriebswirtschafterin auch in der Wissenschaftskommission des Ständerats und konnte bereits die Bedeutung der Innovation für unser Land hervorheben. Nach dem Abschied von Ständerat Ruedi Noser bleibt Switzerland Innovation mit ihr der nationalen Politik eng verbunden.

Mediananfragen:

Raphaël Tschanz, raphael.tschanz@switzerland-innovation.com, 076 507 09 95

Zu Switzerland Innovation

Switzerland Innovation ist ein Netzwerk von sechs Innovationsparks in der ganzen Schweiz, das auf einer gemeinsamen Initiative von öffentlichen Institutionen, Wissenschaft und Privatwirtschaft und einem gesetzlichen Auftrag des Bundesrats basiert. Switzerland Innovation bildet ein Ökosystem, das es Hochschulen und innovativen Unternehmen ermöglicht, zusammenzuarbeiten und ihr Wissen und ihre Forschungsergebnisse für die Entwicklung neuer marktfähiger Produkte und Dienstleistungen zu nutzen.

www.switzerland-innovation.com