

- [Über uns](#)
 - [VINCI Energies in der Schweiz](#)
 - [Management und Organisation](#)
 - [Standorte](#)
 - [Über die VINCI Energies Gruppe](#)
- [Aktivitäten](#)
 - [Unsere Kompetenzen](#)
 - [Unsere Firmen und Marken](#)
- [Karriere](#)
 - [Karriere mit VINCI Energies](#)
 - [Offene Stellen](#)
 - [Ausbildung](#)
- [Aktuelles](#)
- [Kontakt](#)
-
- [de](#)
- [fr](#)
- [it](#)

[Group's websites](#)

□ [VINCI Energies Switzerland](#)

- ◦
-
-
-
-
-
-
-

VINCI Energies übernimmt das Schweizer Unternehmen SI-TEC

Schlüsselfertige Lösungen für das Industrie 4.0 Zeitalter

Medienmitteilung

Zürich, 2. Mai 2022 – VINCI Energies, der multitechnische Bereich für die Energiewende und Digitale Transformation der VINCI Gruppe, hat das Schweizer Unternehmen SI-TEC GmbH übernommen. Das Unternehmen ist spezialisiert auf industrielle Planung und Engineering und verfügt über eine starke Kundenbasis in den Branchen Life Sciences, Chemie, Energie, Umwelt und Lebensmittel. Dadurch baut VINCI Energies seine Position im Markt für industrielle Automatisierung und Prozess Engineering aus.

SI-TEC stösst zum Actemium-Netzwerk hinzu, der Marke von VINCI Energies für industrielle Performance. In der Schweiz bietet Actemium seinen Kunden Lösungen in den Bereichen Elektro-, Automatisierungs- und Informationstechnik für die Industrie und zur Vernetzung von Gebäuden. SI-TEC wird dieses Portfolio vervollständigen, indem es das Know-how für Engineering-Dienstleistungen, CAD/CAE-Anlagenplanung und innovative BIM (Building Information Modeling)-Dienste zur Verfügung stellt.

Somit kann Actemium Schweiz ab sofort schlüsselfertige Industrie 4.0-Projekte anbieten – einschliesslich der Realisierung digitaler Zwillinge von Fabriken und von Produktionslinien. Damit werden Qualität und Produktivität für die Kunden weiter gesteigert.

Burim Mirakaj, Mitglied im Verwaltungsrat der VINCI Energies Schweiz AG und Präsident des Verwaltungsrates der Actemium Schweiz AG, sagt zu der Übernahme: «Wir sind begeistert, dass wir mit der Akquisition von SI-TEC unsere Wachstumsstrategie als bedeutender IT & OT-Integrator untermauern und nun mit höherer Geschwindigkeit voran gehen können.»

Sven Herrmann, Managing Director von SI-TEC, ergänzt: «Ich freue mich sehr, dass SI-TEC nun als Teil von Actemium zu VINCI Energies gehört. Mit diesem Netzwerk kommen wir in die Lage, unseren Kunden zusätzliche Dienstleistungen und Mehrwerte zu bieten – und uns selbst weiter zu entwickeln. Was mich zudem in den letzten Monaten beeindruckt hat, war die hohe kulturelle Übereinstimmung, die wir mit VINCI Energies auch bei vielen Werten wie Transparenz, Respekt und Vielfalt sehen.»

Bildunterschrift (v.l.n.r.): Burim Mirakaj (Mitglied im Verwaltungsrat der VINCI Energies Schweiz AG, Präsident des Verwaltungsrates der Actemium Schweiz AG und der Axians Schweiz AG), Sven Herrmann (Managing Director SI-TEC), Michael Bicik (Lead Engineer SI-TEC) und Stefano Camuso (CEO Axians & Actemium Switzerland) bei der Vertragsunterzeichnung (Quelle: VINCI Energies)

- [Download Medienmitteilung Deutsch PDF](#)
- [Download Medienmitteilung Französisch PDF](#)
- [Download Medienmitteilung Englisch PDF](#)

[Prev](#) [Back to the list](#) [Next](#)

Useful links

- [VINCI](#)
- [VINCI Stiftung](#)
- [La Fabrique de la Cité](#)
- [The Agility Effect](#)

Follow us

-
-
-
-

- [Kontakt](#)
- [Sitemap DE](#)
- [Impressum](#)
- [Cookies](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

[Copyright VINCI Energies 2022](#)

Cookie Einstellungen

Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige von ihnen sind essenziell, während andere uns helfen, diese Website und Ihre Erfahrung zu verbessern. Cookies, die nicht aus technischen Gründen notwendig sind, setzen wir nur mit Ihrer Einwilligung. Informationen zu den einzelnen Cookies finden Sie in den [Datenschutzbestimmungen](#)

[Anpassen](#) Alle verweigern Alle annehmen





Close

Individuelle Cookie-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung zu verbessern, während Sie durch die Website navigieren. Von diesen Cookies werden die Cookies, die als notwendig eingestuft werden, in Ihrem Browser gespeichert, da sie für das Funktionieren der grundlegenden Funktionen der Website unerlässlich sind. Wir verwenden auch Cookies von Dritten, die uns helfen zu analysieren und zu verstehen, wie Sie diese Website nutzen. Diese Cookies werden nur mit Ihrer Einwilligung in Ihrem Browser gespeichert. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Das Nichterteilen der Einwilligung für einige dieser Cookies kann jedoch Auswirkungen auf Ihr Surferlebnis haben.

Notwendige Cookies

Notwendige Cookies

Always Enabled

Notwendige Cookies, die das optimale Funktionieren der wichtigsten Dienste der Website ermöglichen.

Cookies für Statistiken

cookies-de-mesure-daudience

Cookies für Statistiken dienen dazu, die Besucherzahlen der Inhalte und Rubriken unserer Website zu messen, um sie zu bewerten und besser zu organisieren. Sie ermöglichen es uns auch, Probleme beim Surfen zu erkennen und so unsere Dienste benutzerfreundlicher zu gestalten.

Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter

cookies-reseaux-sociaux

Wir bitten Sie um Ihre Einwilligung, bevor wir Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter verwenden, die die gemeinsame Nutzung von Inhalten erleichtern und die Website benutzerfreundlicher machen sollen. Standardmäßig wird die Ablehnung angenommen und diese Cookies werden nicht in Ihrem Browser platziert oder aktiviert.

Save & Accept