

- [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 müllerchur AG

VINCI Energies hat das Schweizer Unternehmen müllerchur AG übernommen.

VINCI Energies übernimmt müllerchur

VINCI Energies hat das Schweizer Unternehmen müllerchur AG übernommen. Das Unternehmen mit Sitz in Chur bietet Software-Lösungen für die Verwaltung öffentlicher Infrastrukturen mit Schwerpunkt im Verkehrsbereich. Mit der Übernahme erweitert VINCI Energies das Angebot seiner Marke Axians im Bereich Software-Lösungen. Mit einem hohen Marktanteil bei National- und Kantonsstrassen in der Schweiz ist müllerchur marktführend bei Software zur Verwaltung und Bewirtschaftung von Strassen, Tunneln, Brücken und Wasserwegen. Auch in Deutschland und Österreich nutzen bereits Bundesländer und Landkreise die Software-Lösungen des Unternehmens.

Das Unternehmen wird Teil von Axians, der VINCI Energies Marke für Informations- und Kommunikationstechnologie (ICT). Die Integration erfolgt in die Business Area Public Software, die mit Software und Services für die öffentliche Verwaltung in Deutschland, der Schweiz und Österreich über mehr als 5.000 Kunden verfügt.

Burim Mirakaj, COO VINCI Energies ICT Deutschland & Schweiz und Jacques Diaz, CEO Axians Deutschland sagen über die Akquisition: „müllerchur passt perfekt zur Wachstumsstrategie von VINCI Energies. Hochspezialisierte und marktführende Lösungen unterstützen die digitale Transformation von Bauhöfen, Werkhöfen und anderen Betreibern von Verkehrsinfrastrukturen wirksam.“

Markus Wieser, Geschäftsführer von müllerchur, ergänzt: „Ich bin sehr froh, dass wir nun Mitglied der VINCI Energies Gruppe sind. Die dezentrale, länderüberschreitende und gleichzeitig auf konzerninterne Zusammenarbeit ausgerichtete Strategie passt wunderbar zu uns. Unter der starken Marke Axians werden wir unseren Mitarbeitenden und Produkten eine neue Heimat geben, Kontinuität bei unseren Leistungen wahren und zusätzliche Mehrwerte für unsere Kunden erschliessen.“

Urs Röhliberger, Leiter Business Area Public Software bei Axians erläutert die strategische Ausrichtung der Integration: „Es gibt bereits einige gemeinsame Kunden in Deutschland, der Schweiz und Österreich, welche die Infoma-Produkte von Axians und die Software-Lösungen von müllerchur nutzen. Das gemeinsame Wachstumspotential im D-A-CH Raum ist darüber hinaus immens, weil Kunden nun

von integrierten Schnittstellen zwischen unseren Lösungen für Finanz- und Infrastruktur-Verwaltung profitieren werden.“

Mit der Akquisition stärkt VINCI Energies seine führende Marktposition bei Software und Services für öffentliche Verwaltungen und Verkehrsinfrastrukturen. Die müllerchur Softwareprodukte FAMC (Infrastruktur-Bewirtschaftung), Xamos (mobile Applikation zu FAMC) und FMS (Flotten-Management) werden von Kunden aus den Bereichen Stadt- und Bezirksverwaltung, Bau- und Werkhöfe, Ver- und Entsorgungen, aber auch Wasserversorgungen, Flughäfen und Steinbrüche genutzt. Von der Planung über die Ausführung bis zum Controlling werden alle Kernprozesse wie Auftragsverwaltung, Fakturierung, Kostenrechnung, Ressourcen-Bewirtschaftung und Fahrzeug-Werkstatt unterstützt.

Über VINCI Energies

Netzwerke, Performance, Energieeffizienz, Daten: In einer sich ständig verändernden Welt legt VINCI Energies den Fokus auf die Implementierung neuer Technologien. Zwei Entwicklungen werden besonders unterstützt: digitale Transformation und Energiewende.

Die 1.800 regional verankerten, agilen und innovativen Business Units von VINCI Energies erhöhen jeden Tag die Zuverlässigkeit, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Effizienz von Energie-, Verkehrs- und Kommunikationsinfrastrukturen, Fabriken, Gebäuden und Informationssystemen.

2019: 13,75 Milliarden Euros Umsatz // 82.500 Mitarbeitende // 1.800 Business Units // 56 Länder

- [Download Pressinformation](#)

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

Useful links

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

Follow us

-
-
-
-

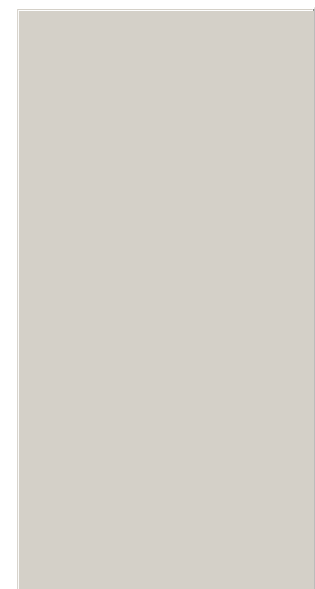
- [Kontakt](#)
- [Sitemap DE](#)
- [Impressum](#)
- [Cookies](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

[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](#)