

- [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 baut Security Operations Center für ICT & OT in Basel auf

Mehr als 300 Cybersecurity-Spezialisten

VINCI Energies, die Energie- sowie Informations- und Kommunikationstechnologie-Sparte der VINCI Gruppe, baut mit seinen Marken Axians (ICT) und Actemium (Industrietechnik) in der Schweiz ein internationales Security Operations Center (SOC) auf. Das SOC vernetzt als Hub die mehr als 300 Cybersecurity-Spezialisten aus der Schweiz, Deutschland und weiteren europäischen Ländern und fokussiert sich auf die Sicherheit im Bereich Industrie 4.0. Dabei werden Kompetenzen für Informations- und Kommunikationstechnik (ICT) und industrielle Betriebstechnik (OT) gebündelt sowie die Erkenntnisse aus internationalen Wissenschaftskooperationen hinsichtlich kritischer Infrastrukturen verarbeitet. Der SOC Hub in Basel wird auf dem Gelände des Kompetenzzentrums uptownBasel im zweiten Halbjahr 2021 eröffnen und die Schaltstelle zu den bereits existierenden lokalen Security Operations Centern in Deutschland, Tschechien, den Niederlanden, Portugal und Frankreich bilden. Kunden von Axians und Actemium können über Basel die Cybersicherheit ihrer digital vernetzten Unternehmen betreiben lassen und durch den internationalen Ansatz unmittelbar Informationen zu grenzüberschreitenden digitalen Bedrohungen erhalten.

Datendiebstahl, Cyber-Erpressungen, Systemausfälle, Spionage, Hackerangriffe, Attacken auf Produktionsanlagen und industrielle Steuerungssysteme – mit dem zunehmenden Vernetzungs- und Digitalisierungsgrad von Unternehmen steigt auch das potenzielle Risiko von Cyber-Angriffen. Bedrohungen wie der Erpressungstrojaner Emotet, das Schadprogramm WannaCry, der Computerwurm Stuxnet und Hacker-Angriffe auf Industrie-4.0-Infrastrukturen und -Netzwerke nahmen nach den Erkenntnissen von Branchenverbänden und Analysten in den letzten Jahren deutlich zu. Auch produzierende Unternehmen sind nach Angaben der Information Security Society Switzerland Opfer von Angriffen durch Schadsoftware geworden und erlitten teilweise Produktionsausfälle. Gleichzeitig stehen Unternehmen vor grossen Chancen für ihre Wertschöpfung und Resilienz durch Fernarbeit, IoT-Szenarien und Künstliche Intelligenz. Nach Aussagen von Gartner ist bis 2025 damit zu rechnen, dass in 40% der Unternehmen ein Cybersecurity-Management-Team aufgebaut wird. Verschiedene Studien von Gartner, Forrester, IDC und IDG sagen zudem ein deutlich überdurchschnittliches Wachstum der Cybersecurity-Investments in den nächsten Jahren voraus.

VINCI Energies investiert aus all diesen Gründen gezielt in den Aufbau eines internationalen Security Operations Center (SOC) Hubs am Standort Basel. Von dort aus wird nach der Eröffnung im zweiten Halbjahr 2021 für Kunden der VINCI Energies Marken Actemium (Industrietechnik) und Axians (ICT) der Betrieb von Cybersecurity-Schutzmassnahmen erbracht oder gemeinsam mit den bestehenden lokalen SOC's in Deutschland, Tschechien und anderen europäischen Ländern koordiniert. Besonders für Industrieunternehmen, die über gewachsene Produktionsinfrastrukturen oder gezielte Industrie-4.0-Strategien verfügen, entsteht hier ein besonderer Mehrwert. Im SOC Basel werden alle vernetzten Sensoren, Maschinen, Anlagen und Geräte von Unternehmen überwacht, Security-Muster sowie -Anomalien analysiert und Schutzmassnahmen eingeleitet, um potenzielle Angriffe abzuwehren.

Dazu dient ein Cybersecurity-Leitstand im neuen Kompetenzzentrum uptownBasel, der rund um die Uhr mit Experten wie SOC-Analysten, Pentestern, digitalen Forensikern und ethischen Hackern besetzt ist. Für jeden Kunden werden dabei Prozesse auf Basis sogenannter «Security Playbooks» definiert sowie mit Threat Intelligence Feeds und Malware-Information-Security-Plattformen im 7x24h-Service gearbeitet. Auch der Schutz von SCADA- und MES-Systemen der industriellen Produktion wird hier gezielt mitangeboten. Zusätzlich fließen neueste wissenschaftliche Erkenntnisse aus Forschung & Lehre an den Hochschulen Luzern, Nordwestschweiz und Stuttgart in die Aktivitäten ein. Cybersecurity-Spezialisten von Axians und Actemium sind dort selbst als Gastdozenten aktiv.

«Mit unserem neuen SOC bieten wir ein umfassendes und tiefes Spezial-Know-how für Cyber-Bedrohungen unserer Zeit. Wir erkennen, analysieren, beheben und dokumentieren dort rund um die Uhr die Security-Vorfälle für unsere Kunden. Durch unsere hohe Präventionsquote und den Fokus auf ICT & OT Security schaffen wir am Standort Basel ein europaweit führendes Zentrum für Cyber-Sicherheit im Zeitalter der Industrie 4.0», sagt Stefano Camuso, CEO Axians & Actemium Schweiz.

Bereits heute verfügen Axians und Actemium in der Schweiz und in Deutschland über mehr als hundert Cyber-Security-Kunden, darunter diverse Automobilzulieferer, Pharma- und Medizintechnikunternehmen, Verpackungsindustrie, Banken und Versicherungen sowie Energieversorger wie z.B. die E.ON Tochter Avacon. Für viele dieser Kunden stehen die Vergabe von Managed-Security-Verträgen zur Erhöhung ihres Schutzstandards an, welche Axians und Actemium mit ihrem deutsch-, englisch- und französischsprachigem IT & OT SOC Basel gezielt adressieren. Eine besondere Innovation besteht dabei in einer eigenen anonymisierten Security-Datenbank, welche Security-Muster und -Vorfälle sammelt. Damit ermöglichen Axians und Actemium durch statistische Analysen und Früherkennung ihren Kunden eine überdurchschnittlich hohe «Threat Intelligence».

Jacques Diaz, CEO Axians Deutschland ergänzt: «Besonders durch die länderübergreifende Zusammenarbeit unserer Cybersecurity-Teams, die in Basel koordiniert werden, profitieren Kunden von einem der schlagkräftigsten Managed-Security-Angebote im deutschsprachigen Raum. Die Security-Bedrohungen sind zunehmend international und von wachsender Tragweite. Daher werden unsere sehr erfolgreichen Security Operations Center in Hamburg und Ulm je nach Kundenwunsch nahtlos mit dem internationalen SOC Hub Basel zusammenarbeiten. Auch unsere besonderen Stärken im Schutz von Unternehmensnetzwerken und Carrier-Netzen in Deutschland werden zu einem weiteren überproportionalen Wachstum des Managed-Cybersecurity-Geschäfts beitragen.»

Das Security Operations Center im uptownBasel wird voraussichtlich ab Ende August 2021 in Betrieb genommen und im dritten Quartal 2021 eröffnet. Aktuell wird neben dem baulichen Fortschritt die Personalbasis für Managed-Cybersecurity-Projekte durch eine Recruiting-Offensive weiter ausgebaut, um den Standort zum führenden Security Operations Center in Europa zu machen. Auf dem Gelände der ehemaligen Elektrizitätsgesellschaft und Lokomotiven-Produktion Alioth entsteht derzeit durch die uptownBasel AG ein neues Innovationszentrum, in dem bis 2027 insgesamt 2000 neue Arbeitsplätze angesiedelt werden sollen. Bereits ab Sommer 2021 werden die ersten 400 Ingenieure erwartet.

Der Campus von uptownBasel steht für die digitale und vernetzte Industrie, die grenzüberschreitend eng verbunden ist. Dass nun VINCI Energies bei uns das Cybersecurity Centrum für die Schweiz baut, und damit die Wirtschaftsabläufe und Verbindungen auf einen Schlag sicherer macht, ist für uns eine grosse Ehre und erfüllt uns mit Stolz», sagt Hans-Jörg Fankhauser, verantwortlicher Arealentwickler vom Campus uptownBasel in Arlesheim.

Bei einem Security Operations Center handelt es sich um den physischen Standort eines Cyber Security Teams. Das Team übernimmt die Verantwortung für das Monitoring und die Analysen der IT/OT-Systemumgebung der Kunden sowie die Drei-Schichten-Sicherheits-Architektur (Daten, Logik, Präsentation / Frontend). Ausserdem erkennt es Cybersecurity-Vorfälle, verhindert diese aktiv oder reagiert darauf. Ein SOC-Team besteht in der Regel aus Security-Analysten, -Technikern, -Managern sowie Industrie-Experten und einem zentralen Eingangspunkt für Kunden. Security-Vorfälle werden von einem kundenspezifischen Response-Team schnell bearbeitet. Ein häufiger Grund für die Auslagerung von SOC-Diensten ist, dass Unternehmen diese seltene Kombination von Spezialkompetenzen selbst nicht vorhalten wollen oder können.

Baufortschritt im uptownBasel (Bildquelle: uptownBasel)

Baufortschritt im uptownBasel (Bildquelle: uptownBasel)

In einem Security Operations Center werden in spezialisierten Teams aus Cybersecurity-Analysten, Pentestern, digitalen Forensikern und ethischen Hackern die Systeme der Kunden rund um die Uhr überwacht und gegen Angriffe geschützt. (Bildquelle: VINCI Energies)

Medienmitteilung [Download PDF: 2021 VES PM SOC BASEL DE-CH](#)

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

Useful links

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

Follow us

-
-
-
-

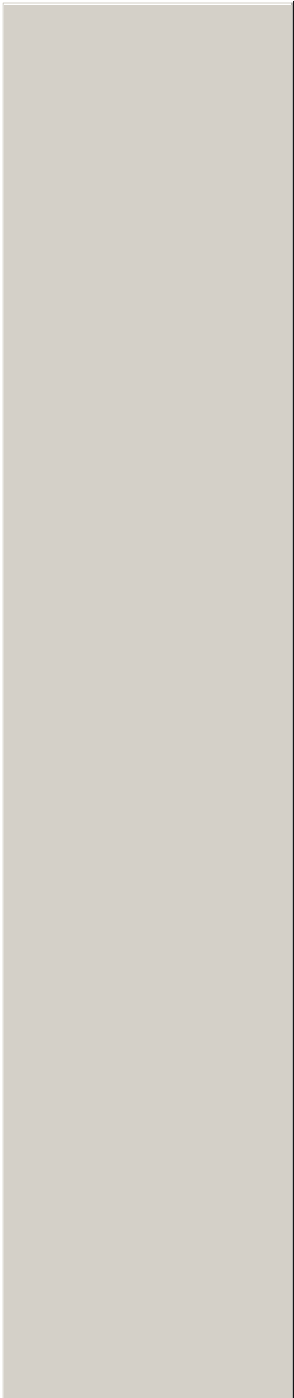
- [Kontakt](#)
- [Sitemap DE](#)
- [Impressum](#)
- [Cookies](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

[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](#)