

Data-driven und nachhaltig in die Zukunft

Mehr Daten, mehr Digitalisierung, mehr Applikationen und auch höhere Ziele in der Nachhaltigkeit. Die Frage, ob Unternehmen nachhaltig in die Digitalisierung investieren, stellt sich heute nicht mehr. Vielmehr aber: Welche Partner sie dabei zielorientiert unterstützen.



Roger Süess ist seit 2019 CEO von Green. Über zwanzig Jahre seiner Karriere war er bei den Grossbanken UBS und Credit Suisse für die IT-Infrastruktur und zuletzt auch für die Cloud-Strategie verantwortlich.

Banken, Versicherungen und Onlinespezialisten haben den Datenwert längst erkannt. Sie investieren hohe Summen ins datengestützte Kundenerlebnis und in die Digitalisierung. CIOs kümmern sich heute nicht mehr nur um die eigentliche IT-Infrastruktur. Ihr Verständnis geht weit darüber hinaus. Denn Kundenorientierung, neue Capex-/Opex-Modelle sowie plattform- und servicegetriebene Infrastrukturen, die das operative Business unterstützen, sind der heutige Massstab einer zukunftsorientierten IT.

Im Zuge dieses Wandels nimmt das Datacenter-Outsourcing im Finanz- und Versicherungssektor zu: Eine moderne, sichere und hochvernetzte externe Infrastruktur sorgt für mehr Flexibilität und ein besseres Kostenmodell, und entschärft zudem das Risiko, das der drohende Fachkräftemangel in sich birgt. Richtig gewählt, reduzieren CIOs mit der Auslagerung sogar den ökologischen Fussabdruck ihrer IT und leisten damit einen wichtigen Beitrag zu den Nachhaltigkeitszielen im Unternehmen.

Welchen Stellenwert hat die Nachhaltigkeit in der Banken-IT?

Roger Süess: Nebst der Kostenoptimierung sind der sichere Umgang mit Daten und die Nachhaltigkeit als strategische Initiativen im Finanzsektor stark verankert. Kunden, Mitarbeitende sowie die Gesellschaft erwarten konkrete Taten und entsprechende Transparenz. Da die Dienstleistungen einer Bank über einen sehr hohen IT-Anteil verfügen, ist die Verbesserung des ökologischen Fussabdrucks der IT ein wichtiger Hebel. Als verantwortungsbewusste Datacenter-Providerin investiert Green konsequent in die Energieeffizienz. Wir unterstützen unsere Finance- & Insurance-Kundinnen und -Kunden gezielt im Erreichen ihrer Nachhaltigkeitsziele und setzen laufend neue Konzepte um, wie etwa die Abwärmenutzung. Wir sind überzeugt: Nachhaltigkeit zahlt sich für alle aus. Für Unternehmen und die Umwelt.

Wie verbessern die Green-Rechenzentren den ökologischen Fussabdruck?

Neue Studien zeigen, dass ältere Datacenter rund 46 Prozent mehr Energie brauchen als moderne Rechenzentren wie jene von Green. Dieses Potenzial ist beachtlich. Doch gleichzeitig fällt es Unternehmen schwer, eigene Datacenter zu modernisieren. Hohe Investitionskosten, der Mangel an Fachpersonal und der kritische Eingriff an der operativen Infrastruktur stellen die grössten Hürden dar. Bei Green steht Energieeffizienz und Sicherheit an erster Stelle. Von der Architektur bis zum Betrieb und der Kühlung der Server wird alles auf höchste Effizienz und Sicherheit ausgerichtet. Unsere Engineers beraten Kundinnen und Kunden aktiv bei der Planung im Datacenter und im operativen Betrieb. Jedes eingesparte Kilowatt Strom verbessert den Fussabdruck und reduziert die Betriebskosten. Ein doppelter Gewinn also.

Welche Anforderungen muss ein Banking-Datacenter erfüllen?

Unsere Kundinnen und Kunden befinden sich auf der Journey to the Cloud. Sie suchen nach hybriden Wegen, um ihr Innovationspotenzial auszuschöpfen und gleichzeitig ihre bestehende IT

effizienter, skalierbarer und sicher zu betreiben. Dabei unterstützen wir mit neuen Businessmodellen, Private- und Hybrid-Cloud-Ansätzen, neuen Connectivity-Lösungen in die Public Cloud und mit dem modernsten und energieeffizientesten Datacenter-Angebot. Best-in-Class bedeutet dabei für uns, dass wir unsere betriebliche Exzellenz sowohl in der Energieeffizienz als auch in der Sicherheit unserer Anlagen, im Zutritt, in der Versorgungssicherheit und in den Prozessen messen, überprüfen und stetig weiterentwickeln. Nebst ISO-Zertifizierungen hält Green als einzige Datacenter-Betreiberin in der Schweiz den international anerkannten «M & O Stamp of Approval» des Uptime Institutes.

Welche Faktoren sprechen für ein Datacenter-Outsourcing?

Die Datacenter von Green bilden die digitale Infrastruktur für Cloud-Anbieter, Unternehmen aller Branchen sowie IT-Integratoren. Wir sind daher viel stärker vernetzt und werden zu eigentlichen Zentren des Datenverkehrs. Das hat entscheidende Vorteile: Wir verbinden unsere Kundinnen und Kunden auf kürzesten und privaten Wegen mit allen führenden Hyperscalern, zum Internetknoten SwissIX, innerhalb unserer vier georedundanten Datacenter-Standorte und in über 700 weiteren Datacentern weltweit. Wunschweise mit einem oder mehreren unserer 50 Carrier. Diese Connectivity-Optionen, mit der Möglichkeit, skalierbar und flexibel Raum zu nutzen und bedarfsorientiert zu bezahlen, sind neben umfassender Sicherheit und langfristiger Investitionen in grosse Nachhaltigkeitsprojekte und in die Energieeffizienz überzeugende Argumente für eine Auslagerung zu Green.

Green

Industriestrasse 33
5242 Lupfig
+41 56 460 23 80
www.green.ch

