

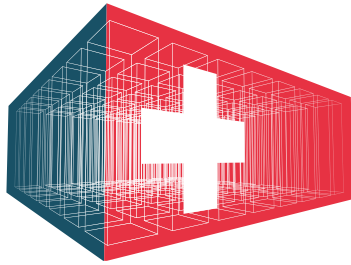
**SWISS
DATACENTER
ASSOCIATION**

Interview



INTERVIEW **Gürler Günes, Teckentrup Schweiz AG**

Sicherheit, die mitwächst: Massgeschneiderte Türlösungen für moderne Datacenter

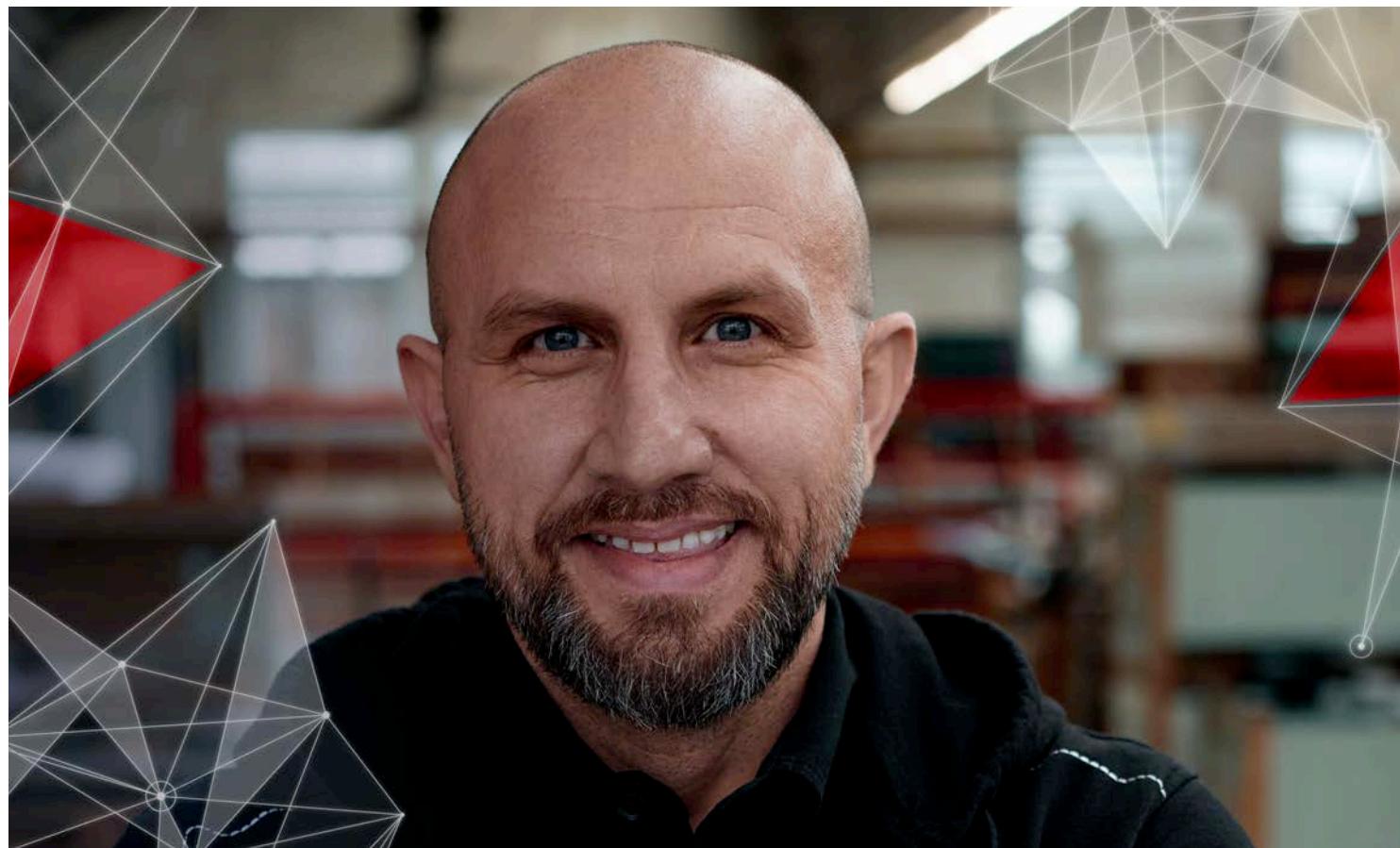


**SWISS
DATACENTER
ASSOCIATION**

KUNDENORIENTIERUNG UND SICHERHEIT

5 Fragen an Gürler Günes, Leiter Verkauf Teckentrup Schweiz AG

Datacenter stellen höchste Anforderungen an Sicherheit, Brandschutz und Zukunftsfähigkeit. Im Interview erklärt Gürler Günes, wie durch enge Zusammenarbeit und zertifizierte Sonderlösungen massgeschneiderte Türsysteme für anspruchsvolle Datacenter-Projekte entstehen.



GÜRLER GÜNES IM INTERVIEW:

«Kundenorientierung und Sicherheit stehen bei Datacenter-Projekten an erster Stelle. Durch den engen Austausch mit unseren Kunden und Partnern entwickeln wir zertifizierte Türlösungen, die höchste Sicherheitsanforderungen erfüllen und zugleich flexibel auf projektspezifische Bedürfnisse eingehen.»

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

1. Wie setzen Sie die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern in Ihrer täglichen Arbeit um?

Die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden – insbesondere Betreibern von Datacentern – ist ein zentraler Bestandteil unserer täglichen Arbeit. Bereits in frühen Projektphasen stehen wir im engen Austausch mit Planern, Generalunternehmern und Betreibern, um spezifische Anforderungen an Sicherheit, Brandschutz und Sonderlösungen genau zu verstehen.

2. Wie stellen Sie sicher, dass die von Ihnen entwickelten Lösungen sowohl aktuellen als auch zukünftigen Anforderungen gerecht werden?

Datacenter unterliegen einem stetigen Wandel – sowohl technisch als auch regulatorisch. Deshalb entwickeln wir unsere Sonder- und Brandschutztüren konsequent auf Basis aktueller Normen und mit Blick auf zukünftige Anforderungen.

Dank unserer internationalen Erfahrung und dem Einsatz geprüfter, zertifizierter Brandschutzsysteme stellen wir sicher, dass unsere Lösungen heute höchste Sicherheit bieten und gleichzeitig flexibel genug sind, um zukünftige Anpassungen oder Erweiterungen zu ermöglichen.

3. Was bedeutet es für Sie persönlich, flexibel und agil zu handeln und wie setzen Sie dies in Ihrer Arbeit um?

Flexibilität und Agilität bedeuten für mich, auf kundenspezifische Anforderungen schnell, lösungsorientiert und verlässlich zu reagieren. Gerade im Datacenter-Umfeld gibt es oft projektspezifische Sonderlösungen – sei es in Bezug auf Abmessungen, Widerstandsklassen oder kombinierte Sicherheitsanforderungen.

Durch unsere hohe Fertigungstiefe und technische Kompetenz können wir solche Anforderungen effizient umsetzen und unseren Kunden praxisnahe, sichere Lösungen anbieten.

4. Wie arbeiten Sie mit Ihren Partnern zusammen, um sicherzustellen, dass alle Projekte höchsten Sicherheitsstandards entsprechen?

Sicherheit hat bei Teckentrup oberste Priorität. Wir arbeiten ausschliesslich mit erfahrenen Partnern und setzen auf geprüfte Materialien sowie zertifizierte Systeme. Unsere Brandschutztüren für Datacenter erfüllen internationale Normen und werden regelmässig geprüft. Durch klare Qualitätsprozesse, technische

Abstimmungen und eine enge Zusammenarbeit mit allen Projektbeteiligten stellen wir sicher, dass jedes Projekt den höchsten Sicherheits- und Brandschutzanforderungen entspricht – sowohl in der Schweiz als auch weltweit.

5. Welche zukünftigen Trends oder Herausforderungen sehen Sie, und wie bereiten Sie sich darauf vor, um Ihren Kunden weiterhin die besten Lösungen anbieten zu können?

Eine der grössten Herausforderungen im Datacenter-Bereich ist die zunehmende Bedeutung von ganzheitlicher Sicherheit – von Brandschutz über physische Zutrittskontrolle bis hin zur Betriebssicherheit. Wir sehen einen klaren Trend zu spezialisierten Sondertüren, die mehrere Anforderungen gleichzeitig erfüllen müssen. Teckentrup ist darauf vorbereitet, indem wir unsere Produkte kontinuierlich weiterentwickeln und unsere internationale Erfahrung in Datacenter-Projekten gezielt einbringen, um unseren Kunden auch künftig sichere und zukunftsfähige Lösungen zu bieten.



Wir gestalten die zukunft der digitalen infrastruktur der schweiz.

SDCA ist der Verband aller Schweizer Rechenzentren in allen Regionen der Schweiz. SDCA vertritt die Interessen der Mitglieder, insbesondere von Rechenzentren, gegenüber politischen Behörden.

Durch branchenspezifische Veranstaltungen und aktive Öffentlichkeitsarbeit wollen wir die Wahrnehmung der Branche in Gesellschaft und Politik verbessern.



Swiss Data Center Association
c/o Green Datacenter AG
Niederhasistrasse 4c - 8157 Dielsdorf
E-Mail: info@sdca.ch

sdca.ch

