



## Weichen für die Zukunft

Im Jänner feiert unsere VAT ihr 10-jähriges Jubiläum – mit der Neuorganisation der Geschäftsführung stellen wir bereits jetzt die Weichen für die Anforderungen von morgen.

*Sowohl in der SB-B als auch in der VAT herrscht eine sehr hohe Fachkompetenz, die gilt es noch weiter zu verschränken.*

Stefan Kovacs

*Wie war der Sommer für die VAT?*

**Thomas Briza:** Herausfordernd, aber erfolgreich. Ich bin seit mehr als zehn Jahren Geschäftsführer der VAI bzw. VAT, so wenige Schwierigkeiten hatten wir noch nie, so gut wie keine längeren Ausfälle heikler Infrastruktur, wie Aufzüge oder Rolltreppen.

*Worauf führst du das zurück?*

**Thomas Briza:** Wir verstehen unsere Kund:innen immer besser, lernen dazu. Soweit wie möglich haben wir Wartungen und Sanierungen bereits in den April bis Juni vorgezogen, damit wir im Sommer den operativen Betrieb so wenig wie möglich stören.



**Stefan Kovacs:** Ein gutes Beispiel war auch die Temperaturregelung im Terminal, wo wir im Frühjahr ein Temperaturmonitoring eingeführt haben. Damit schafft man ein Verständnis für die Vorgänge vor Ort und kann auch schneller einwirken, wenn es Unregelmäßigkeiten oder negative Tendenzen gibt. Das führt zu höherer Kundenzufriedenheit bei gleichzeitiger Prozessoptimierung.

*Daher ein störungsfreier Sommer?*

**Thomas Briza:** Das leider auch nicht. Von Jänner bis September hatten wir 21.500 Störungen, wobei wir die mit höchster Priorität – das waren über 900 – innerhalb von 30 Minuten beheben konnten.

*Im Juli kam es zu einem Wechsel in der Geschäftsführung. Warum?*

**Thomas Briza:** Zunächst möchte ich mich bei Christian Steyrer für die erfolgreichen acht gemeinsamen Jahre in der Geschäftsführung bedanken. Mit Stefan Kovacs werden wir diese Erfolgsgeschichte weiterführen. Er wird uns dabei unterstützen, in der Gebäudetechnik und im Brandschutz vorhandene Synergieeffekte noch besser zu nutzen.

*Inwiefern?*

**Stefan Kovacs:** Die Gebäudetechnik und der Brandschutz sind wesentliche Bestandteile eines Gebäudes. Die Bauabteilung hat eine sehr hohe Kompetenz in der Planung und Umsetzung, die VAT ist Spezialist in der technischen Betriebsführung, wie der Wartung, Störungsbehebung und Reparaturen von technischer Infrastruktur. Beide Bereiche fließen jetzt bei mir zusammen, so können wir Gebäude – von der Planung bis hin zur technischen Betriebsführung – ganzheitlich betrachten. Das ist auch und vor allem bei Großprojekten wie unserer Süderweiterung essenziell.

*Was bringt das?*

**Stefan Kovacs:** Dass wir Expert:innen der VAT bereits bei der Planung einbinden und Anforderungen der technischen Betriebsführung berücksichtigen. Das kann die richtige Produktwahl sein, aber auch Themen der Wartung wie z.B. Zugänglichkeit von Anlagen. Das erspart im Nachhinein Kosten und fördert auch eine rasche Störungsbehebung. Im Gegenzug liefert das BIM-Modell der SB-B wichtige Informationen für die Betriebsführung.

**Thomas Briza:** Unser Ziel muss es sein, die Lebenszykluskosten der Objekte zu optimieren, außerdem können wir von Anfang an wichtige Aspekte der Arbeitssicherheit berücksichtigen – ein extrem wichtiger Punkt.

*Was ändert sich für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter?*

**Stefan Kovacs:** In Zukunft müssen wir ein wenig mehr in Fachkompetenzen und bereichsübergreifender Unterstützung denken. Sowohl in der SB-B als auch in der VAT herrscht eine sehr hohe Fachkompetenz, die gilt es noch weiter zu verschränken, das Know-how optimal zu nutzen und so im Endeffekt Kosten zu reduzieren. Wir werden bei Projekten und in der Instandhaltung einen regen Erfahrungsaustausch fördern, um ein einheitliches Arbeiten und Verständnis sicherzustellen.

*Die Entwicklung der VAT in den letzten zehn Jahren ist eine Erfolgsgeschichte. Mit Stefan Kovacs werden wir diese Erfolgsgeschichte weiterführen.*

Thomas Briza



**Thomas Briza:** Die Entwicklung der VAT in den letzten zehn Jahren ist – wie so vieles am VIE – eine Erfolgsgeschichte. Wir wollen unseren erfolgreichen Weg auch in Zukunft weitergehen, gemeinsam ständig besser zu werden.

(lio)