

Medienmitteilung

Generalversammlung der SWISS SHOPFITTERS

Stefan Degen und Markus Feusi neu im Vorstand

Am 10. April 2019 fand am Züricher Flughafen die diesjährige Generalversammlung des Ladenbau-Branchenverbandes SWISS SHOPFITTERS statt. Dabei wurden mit Stefan Degen und Markus Feusi zwei neue Vorstandsmitglieder gewählt. Präsident Reto Jegen kündigte bei dieser GV weitere Aktivitäten und Veranstaltungen an, die einen Beitrag zum Ausbau der Wettbewerbsfähigkeit der Mitglieder leisten können.

Mit knapp 60 Teilnehmern war diese Generalversammlung der Ladenbauer und ihrer Zuliefer-Partner sehr gut besucht. Das ist wohl auch ein Beleg für die gute Arbeit des Verbandes. Mit den neuen Vorstandsmitgliedern wurde der Generationswechsel an der Spitze des Verbandes fortgesetzt, der im letzten Jahr mit der Wahl von Reto Jegen zum neuen Präsidenten eingeleitet worden war. Der aktuell Vorstand der SWISS SHOPFITTERS sieht folgendermassen aus: Präsident Reto Jegen (Jegen AG), Vizepräsident Dominique Studerus (Obrist Interior AG), Notker Gämperli (Glaeser Wogg AG), Stefan Degen (SCS Storeconcept AG) und Markus Feusi (Borm-Informatik AG). Nach 11jähriger erfolgreicher Tätigkeit aus dem Vorstand ausgeschieden ist Andreas Scherrer. Er wurde von Präsident Reto Jegen für sein herausragendes Engagement verdankt. Ebenfalls ausscheiden wird mit Jahresmitte Annemarie Langenegger, als Geschäftsführerin über viele Jahre die Seele der SWISS SHOPFITTERS. Für sie wird es zeitnah eine gut geordnete Nachfolgeregelung geben.

Die Geschäftsentwicklung im Jahr 2018 beurteilten die SWISS SHOPFITTERS mehrheitlich positiv. Das ist u. a. das Ergebnis einer im Vorfeld der GV durchgeführten Mitgliederbefragung. Demnach waren 14,8 % der Mitglieder mit der Geschäftsentwicklung (Verhältnis von Umsatz zu Gewinn) sehr zufrieden, 59,3 % zufrieden und 15,9 % weniger zufrieden. Die Umfrage zeigte auch auf, dass die mittelständische Grössenstruktur der Betriebe sehr gut zu den Anforderungen des Schweizer Detailhandels passt. Ausbaufähig ist hingegen noch die Exportquote, die bei deutlich unter 10 % liegt.

15.000 m² neue Ladenbau-Aufträge

Sehen lassen kann sich das ambitionierte Veranstaltungs- und Ausbildungs-Programm der SWISS SHOPFITTERS. Die reizvolle Landschaft des Stoos bildet am

27.08.2019 die Kulisse für den nächsten Unternehmer-Zvieri, einem praxisorientierten Erfahrungsaustausch zwischen Ladenbau-Unternehmen und ihren Zuliefer-Partnern auf - in diesem Fall im wahrsten Sinne des Wortes - hohem Niveau. Der "Digitalen

Transformation" widmet sich das nächste Mitglieder-Seminar am 29.10.2019. Ebenfalls bereits terminiert sind die nächste Generalversammlung (21.04.2020) sowie eine Studienreise in die Hansestadt Hamburg (11. - 13. 6. 2020).

Voll gepackt mit Ideen können sich die Schweizer Ladenbauer den neuen Herausforderungen widmen. Eine höchst willkommene Aufgabe wird die Ausstattung von etwa 15.000 m² Retail-Fläche im Rahmen des Mega-Projekts "The Circle of Zürich Airport" sein, das 2020 seine Pforten öffnen wird. Beno Feuz vom Projektbetreiber Zürich Airport stellte den GV-Teilnehmern sehr eindrücklich diese "Stadt in der Stadt" vor, in der zum Start etwa 3000 und später etwa 6000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt sein sollen. Für die Retail-Area werden besonders innovative Formate anvisiert, wobei mit Omega, Jelmoli und DUFROY drei namhafte Ankermieter bereits feststehen. Zum Abschluss ihrer gelungenen Generalversammlung durften die SWISS SHOPFITTERS an einer Flughafenführung teilnehmen.

Die SWISS SHOPFITTERS sind der als Verein organisierte Branchen-Verband führender Schweizer Ladenbau-Unternehmen und Gastronomie-Einrichter sowie der jeweils begleitenden Gewerke und Disziplinen mit derzeit 43 Mitgliedern. Weitere Informationen gibt es auf der Website www.swiss-shopfitters.ch. In gedruckter Form steht die Broschüre "FIT für den Erfolg am POS" zur Verfügung.



Markus Feusi zweiter von links und Stefan Degen zweiter von rechts sind neu im Vorstand der SWISS SHOPFITTERS.

Für den Inhalt verantwortlich:
Annemarie Langenegger, Geschäftsführerin

