



Pascal Ebener wird neuer CEO der Valaiscom AG

Ebener wird die operative Leitung der Valaiscom AG ab Februar 2024 übernehmen.

Pascal Ebener übernimmt ab 1. Februar 2024 die Geschäftsführung der Valaiscom AG von Günter Seewer.

Ebener, 50, hat nach einer technischen Grundausbildung an der Berufsschule in Brig Marketingplaner und Verkaufskoordinator mit eidgenössischem Fachausweis abgeschlossen und sich am Ausbildungszentrum für Unternehmensmanagement (AZU) in Thun als Verkaufsleiter weitergebildet.

Im Verlauf seiner beruflichen Karriere habe er sich als Geschäftsleitungsmitglied in verschiedenen KMU-Betrieben und in leitenden Funktionen bei schweizweit tätigen Konzernen einen grossen Erfahrungsschatz

aufgebaut, heisst es in einer Mitteilung der Valaiscom AG.

Als ehemaliger Leistungssportler verfüge Ebener über den nötigen Biss, die anstehenden Projekte mit Herzblut und Engagement umzusetzen.

Verwaltungsratspräsident Gilbert Loretan ist überzeugt, mit Pascal Ebener die richtige Führungsperson für die erfolgreiche Weiterentwicklung der Valaiscom AG gefunden zu haben. Die grösste Herausforderung bestehe darin, die Valaiscom AG in einem hart umkämpften Markt als Oberwalliser Unternehmen zu positionieren, sagt Gilbert Loretan auf Anfrage.

Zu den Aufgaben des neuen CEOs gehöre, die lokale Bevöl-

kerung zu motivieren, Abonnenten der Valaiscom AG im Besitz der Gemeinden zu werden. Die Neugewinnung von Abonnenten spiele eine zentrale Rolle. «Angesichts des intensiven Wettbewerbs auf dem freien Markt müssen wir unsere Stärken in der Nähe zur Bevölkerung ausspielen.»

Vorgänger Günter Seewer gab Ende August nach 15 Jahren seine Kündigung bekannt. Er sagte damals: «Ich schaue auf eine interessante Ära zurück und bin dankbar für die spannende Zeit, welche ich in dieser höchst technologiegetriebenen und sich stetig verändernden Branche erleben durfte.» Wo Seewer künftig arbeiten wird, lässt er derzeit auf Anfrage noch offen. (sr)



Pascal Ebener übernimmt den Posten von Günter Seewer.

Bild: pomona.media/Daniel Berchtold