

Fecha: 29-05-2025
Medio: Revista Aqua
Supl.: Revista Aqua
Tipo: Noticia general
Título: Garware Chile potencia su equipo con nuevo ejecutivo

Pág.: 65
Cm2: 211,0
VPE: \$ 456.805

Tiraje: 3.000
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: ☐ No Definida

Tras crecimiento sostenido

Garware Chile potencia su equipo con nuevo ejecutivo

Garware Technical Fibras Chile incorporó a Ricardo Gálvez Oyarce, reforzando así al equipo comercial de Chile, buscando contribuir al crecimiento y la capacidad competitiva de la empresa en un mercado clave.

“En Chile hemos experimentado un crecimiento sostenido durante la última década y con nuestra innovación, hemos transformado los productos utilizados en la industria salmonicultora. La llegada de Ricardo busca fortalecer el crecimiento y expansión de Garware, en línea con nuestra estrategia comercial y el objetivo de mantener y profundizar nuestro servicio al cliente. Nuestro proceso de innovación comienza con la voz del cliente y trabajamos en estrecha colaboración. La experiencia y las habilidades de Ricardo nos ayuda-

rán a cumplir nuestra misión de ofrecer productos innovadores, enfocados en aplicaciones que aumenten la rentabilidad del negocio de nuestros clientes”, afirmó el presidente de Garware Technical Fibras para las Américas, Gopakumar Menon.

Ricardo Gálvez es ingeniero civil industrial de la Universidad de Chile con un magister en administración de empresas de la Universidad Austral de Chile, quien previamente se desempeñó en áreas como agenciamiento marítimo, gestión de residuos industriales, desarrollo de nuevas líneas de negocio y de nuevos mercados, proveedor de productos y servicios para la salmonicultura y en el área comercial de Ventisqueros y de Procter & Gamble.



Fotografía: Garware Technical Fibras Chile

“Garware cuenta con productos de alta calidad y está implementando las mejores prácticas en innovación, sustentabilidad, expansión de mercados y un excelente trabajo en equipo. Me abocaré en aportar valor al equipo comercial”, precisó Gálvez.

Ricardo Gálvez es ingeniero civil industrial de la Universidad de Chile.