

Colacril es una empresa de autoadhesivos que atiende los principales segmentos del mercado nacional e internacional. Colacril atiende a diferentes rubros, como las industrias de bebidas y de alimentos, entre otras.

Como muchas empresas, Colacril enfrenta un desafío actual: contratar profesionales capacitados en el área de Tecnologías de la Información (TI). Colacril, como muchas otras empresas, experimentó las dificultades para encontrar profesionales de TI y la necesidad de buscar especialistas para encontrar los más adecuados para diferentes proyectos.

Visionnaire encontró y seleccionó a los profesionales adecuados a las necesidades específicas de Colacril, utilizando su equipo de Recursos Humanos (RRHH) especializado, que condujo íntegramente cada proceso de Reclutamiento y Selección.

Visionnaire utilizó su red y modernas tecnologías para agilizar y garantizar la precisión en las búsquedas, que incluyeron selección de candidatos, entrevistas previas, derivación a entrevistas con Colacril, seguimiento y trámites de reclutamiento hasta la contratación real.

Desde 2021, Visionnaire ha logrado encontrar a los profesionales más idóneos para Colacril en cuatro procesos de selección, incluso en un entorno altamente competitivo. Las vacantes cubiertas fueron las siguientes:

- 3 vacantes para Analistas Junior de Infraestructura;
- 1 vacante de Analista de Soporte Completo de Sistemas.

Todas estas vacantes son bastante exigentes, y Visionnaire realizó procesos de selección específicos para cada una de ellas. Con rapidez, precisión y compatibilidad cultural, la empresa supo encontrar los profesionales ideales para cada puesto. Visionnaire lleva años trabajando con Hunting, por lo que conoce los secretos de esta área. Dominamos varias tecnologías y contamos con especialistas en software, sitios web, procesos ágiles, aplicaciones, RRHH, nube, DevOps —en fin, en las más variadas áreas—, todo para encontrar al profesional perfecto para lo que necesitan empresas de distintos tamaños y segmentos. Con el uso de herramientas avanzadas y un proceso centrado en la tecnología, pudimos lograr una mejor combinación de asertividad, calidad y alta velocidad.