

Inauguran novedoso espacio educativo en Liceo Bicentenario Metodista William Taylor

-La acción se enmarca en el Programa de Alternancia Educativa de Gtd, que ofrece estudiantes de todo el país la oportunidad de adquirir conocimientos prácticos, asistiendo dos días a la semana a instalaciones de la compañía, donde acumularán más de 600 horas anuales de formación práctica bajo la supervisión de expertos de la empresa.

Gtd sigue reforzando su compromiso con la formación de jóvenes de liceos técnico-profesionales del norte grande del país. Esta vez, la compañía inauguró una moderna sala equipada con equipos de telecomunicaciones para complementar el aprendizaje de los alumnos del Liceo Bicentenario Metodista William Taylor de Alto Hospicio.

La inauguración de la Sala Gtd se enmarca en el Programa de Alternancia Educativa de la compañía, que ofrece estudiantes de todo el país la oportunidad de adquirir conocimientos prácticos, asistiendo dos días a la semana a sus instalaciones, donde acumularán más de 600 horas anuales de formación práctica bajo la supervisión de expertos de la empresa.

“Para Gtd, apoyar la educación técnico-profesional es una prioridad. Los técnicos juegan un rol clave en el desarrollo de nuestro

país, y creemos que nuestra responsabilidad es contribuir activamente en su formación, poniendo a disposición nuestras instalaciones y profesionales”, destacó Matías Montes, Gerente General de Gtd Norte.

El programa incluye charlas técnicas y visitas profesionales a instalaciones clave de Gtd – como data centers y el Centro de Excelencia de Ciberseguridad–, así como asignaciones para movilización y almuerzo. Además, los estudiantes cuentan con el acompañamiento de Maestros Guías, quienes desempeñan un papel esencial en su aprendizaje.

Esto no solo contribuye a su desarrollo profesional, sino que responde al desafío de la falta de técnicos en el país, con más de 600 mil profesionales necesarios en áreas estratégicas, según cifras de la Sociedad de Fomento Fabril (SOFOFA).

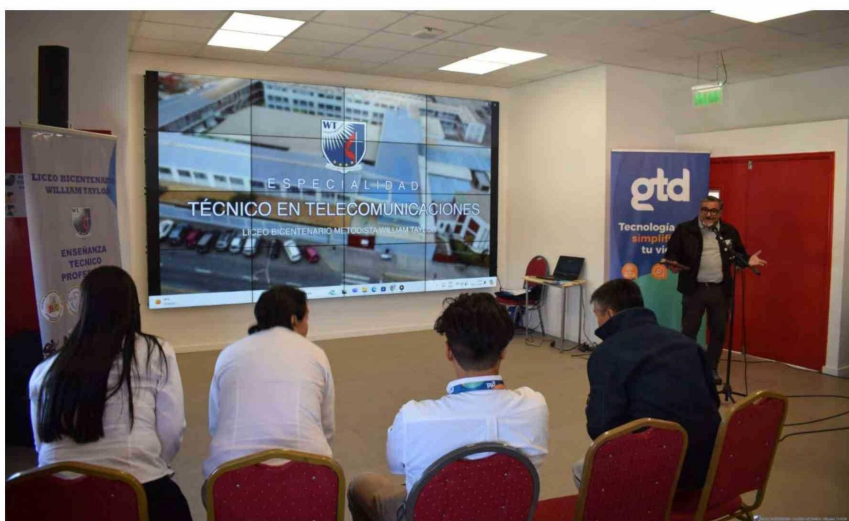


Fecha: 22-11-2024
 Medio: El Longino
 Supl.: El Longino - Alto Hospicio
 Tipo: Noticia general

Pág.: 7
 Cm2: 765,9
 VPE: \$ 460.309

Tiraje: 3.600
 Lectoría: 10.800
 Favorabilidad: No Definida

Título: Inauguran novedoso espacio Inauguran novedoso espacio educativo en Liceo Bicentenario educativo en Liceo Bicentenario Metodista William Taylor Metodista William Taylor



Una trayectoria de apoyo a la educación

La inauguración de la 'Sala Gtd' en el Liceo Bicentenario Metodista William Taylor de Alto Hospicio da cuenta del compromiso de Gtd con la educación y el desarrollo de nuevas generaciones, consolidando su rol en la formación de jóvenes profesionales a lo largo de Chile.

Para eso, la compañía de tecnología y telecomunicaciones ha implementado una serie de iniciativas como becas, aportes culturales y apoyo a instituciones educativas desde la primera infancia hasta la educación técnico-profesional. Sin ir más lejos, recientemente Gtd becó a trece estudiantes del Liceo Chile Norte de Arica con un curso impartido por Inacap sobre instalación, mantención y medición de redes de fibra óptica, lo que les permitirá optar al título de Técnico de Nivel Medio en Conectividad y Redes.

Sobre Gtd

Gtd es una empresa de tecnología y telecomunicaciones, con más de 43 años de trayectoria y presencia en Chile, Perú, Colombia, Ecuador, México, España e Italia, compuesta por Gente Totalmente Dispuesta, cuyo propósito es hacer que la tecnología mejore y simplifique la vida de las personas.

En la actualidad, posee una cartera de más de 300.000 clientes residenciales, empresas y corporaciones, provenientes de industrias tales como el retail, el sector financiero, la minería, la acuicultura, la salud, la logística, la manufactura y el gobierno, entre otros.

La compañía cuenta con una conectividad reconocida por su estabilidad, soluciones de ciberseguridad, servicios y consultoría TI, soluciones tecnológicas de multi-nube híbrida, transformación digital, y una red de 11 data centers distribuidas en Santiago, Puerto Montt, Lima, y Medellín.

