

Alumnos aprenderán sobre los procesos de producción, las tecnologías involucradas y los desafíos del hidrógeno verde

Estudiantes magallánicos se suman a HIF para realizar su práctica laboral

● A la fecha el programa de prácticas de la compañía ha recibido a 16 estudiantes de la región, conectando a jóvenes talentos con una industria clave para el futuro del país.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Conocer la industria de los e-Combustibles, sus procesos y la innovación detrás de ellos es parte de los aprendizajes que obtendrán los seis estudiantes magallánicos que forman parte del programa de prácticas laborales de HIF Chile. Esta iniciativa, que lleva más de dos años en desarrollo, tiene como objetivo compartir conocimiento y preparar a los jóvenes locales para liderar la industria de los e-Combustibles en la región.

De acuerdo con su formación y especialización, los estudiantes seleccionados de la Universidad de Magallanes (UMAG) e Inacap, llevarán a cabo sus prácticas durante aproximadamente dos

meses, en áreas clave como operaciones, electricidad y logística de la planta HIF Haru Oni, y de los procesos que se llevan a cabo en el Laboratorio de e-Combustibles. En estos espacios, tendrán la oportunidad de aplicar sus conocimientos teóricos en un entorno industrial y de alto nivel tecnológico.

Juan Eduardo Gallardo, gerente de HIF Chile, destacó la importancia de estas iniciativas para el desarrollo de la región: "Las nuevas generaciones son quienes liderarán el futuro de la industria y estas prácticas ofrecen la oportunidad para conocer y aplicar los conocimientos que se están desarrollando dentro de Magallanes. El desafío por descarbonizar el planeta es hoy, y con este programa esperamos que los jóvenes se acerquen de forma real a la

experiencia que ofrece HIF Haru Oni".

Durante su tiempo en HIF, los estudiantes aprenderán sobre los procesos de producción de e-Combustibles, las tecnologías involucradas y los desafíos del sector, además de desarrollar habilidades prácticas como operación y mantenimiento de equipos industriales, diagnóstico de sistemas y análisis de muestras.

Lorenza Zanoni, estudiante de Técnico Nivel Superior en Procesos Industriales con mención en Química de la UMAG, destaca la oportunidad de poder realizar su práctica en la misma ciudad donde estudió y explica que su principal motivación fue conocer de cerca el desarrollo y los procesos de la primera planta de e-Combustibles en el mundo: "Estoy feliz de poder ser parte de este hito que

busca reemplazar los combustibles fósiles. Además, me interesa conocer los procesos automatizados y manuales que se llevan a cabo y poner en práctica todo lo aprendido en mi carrera".

Por su parte, Maximiliano Bahamonde, estudiante de Ingeniería en Mecánica y Electromovilidad de Inacap, remarcó que "poder formar parte de una industria innovadora y en constante desarrollo es una oportunidad para descubrir y aprender sobre nuevos procesos y tecnologías. Hasta ahora, la experiencia ha superado mis expectativas".

Desde su inicio, el programa de prácticas de HIF ha recibido a 16 estudiantes de diversas instituciones de la región, consolidándose como un puente para conectar a jóvenes talentos con una industria clave para el



Durante su tiempo en HIF, los estudiantes desarrollarán habilidades prácticas como operación y mantenimiento de equipos industriales.

futuro energético del país. Actualmente, la compañía tiene una vacante abierta para Técnico en Procesos Industriales en el área de

Mantenimiento Industrial, para quienes deseen sumarse a esta experiencia dentro de la industria del hidrógeno verde y sus derivados.