

# Empresa regional participará en programa internacional con Alemania

A través de Corfo y el programa Partnering in Business with Germany fue seleccionada junto a 22 Pymes del país.

La empresa regional Detrans fue seleccionada entre las 22 iniciativas nacionales para integrarse al programa Partnering in Business with Germany, apoyado por Corfo, cuyo objetivo es vincular a las Pymes del país con el mercado y cultura de negocios alemanes.

De esta forma, los beneficiarios iniciaron el proceso de formación para capacitarse y desarrollar sus proyectos de internacionalización. En octubre viajarán a Alemania con una agenda que incluye reuniones individuales business-to-business y visitas a empresas. La jornada de formación fue presidida por Linda von Delhaes-Guenther, profesional de AHP International, entidad alemana a cargo de preparar y orientar a los participantes en este proceso.

“Tuve la suerte de ser beneficiario de este programa de Corfo para generar lazos



de comercio con empresas alemanas. Estoy muy agradecido, espero disfrutar la experiencia y traer el máximo de competencias”,

comentó Rodolfo Silva, de Detrans SPA, de la Región de Tarapacá.

La directora regional de Corfo, Catalina Cortés,

destacó que “nos sentimos orgullosos que una empresa de Tarapacá se incorpore a gestiones globales, permitiendo que fortalezca sus competencias en desarrollo de proyectos comerciales y relaciones internacionales. Es un ejemplo, para que más empresas -en lo sucesivo- se integren a este tipo de programas”.



Detrans es una compañía dedicada al arriendo de maquinaria pesada, transporte nacional e internacional, movimiento de tierra, construcción y mantenimiento de vías de servicios integrales y de calidad para los sectores mineros, portuario, y viales, destacando por la incorporación de la economía circular en sus procesos.

La iniciativa es impulsada por el Ministerio de Economía y Acción Climática de Alemania y el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo de Chile, bajo la coordinación de GIZ y Corfo.