

## El nuevo espacio cuenta con líneas de acción para trabajar con pymes

# Unidad de CFT Lota Arauco permitirá vincular a técnicos profesionales con la industria

Desde Corfo destacaron la iniciativa como una oportunidad para potenciar el emprendimiento local de base científica tecnológica.

CFT Lota Arauco inauguró nuevas instalaciones de la Unidad Industrial Tecnológica, la que estará destinada a fortalecer el desempeño laboral de los futuros técnicos de nivel superior mediante un aprendizaje cercano a la industria, incluyendo talleres con tecnología de vanguardia en maquinaria y equipos de la industria 4.0.

### 350

millones de pesos es el financiamiento propio con el que cuenta esta moderna unidad del CFT Lota Arauco.

El espacio también cuenta con líneas de acción específicas para trabajar con las pymes, tales como el diseño y prototipado digital, la mejora y optimización de productos de madera, la capacitación y formación de personal de empresas y particulares. Además, permitirá gestionar proyectos con empresas a través de instrumentos de financiamiento público y privado.

Gonzalo Donoso, jefe de la División de Educación Técnico Profesional de Niveles Superiores de Educación, indicó que "el trabajo que realiza el CFT Lota Arauco junto con la Universidad Concepción nos parece que es un ejemplo de trabajo bien hecho, que se

puede constituir como una muestra de cómo una región se toma en serio su desarrollo productivo local y para eso pone a disposición las distintas instituciones de educación superior con las que cuentan para que, de esa forma, pueda aportar al desarrollo humano y también al desarrollo productivo local".

Sobre la unidad, que cuenta con una inversión propia de \$350 millones, el vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, destacó que el espacio ayudará a potenciar el emprendimiento de base científica tecnológica y que aquí existe la posibilidad de que emprendedores que tengan ideas, que pueden ser los mismos alumnos u otros de afue-



La unidad incluye diversos talleres y laboratorios con equipos de la industria 4.0.

ra de la Universidad de Concepción, u otras universidades que pueden venir a desarrollar sus prototipos de emprendimiento.

La infraestructura de 2 mil metros cuadrados está conformada

por talleres, laboratorios, salas de clases, espacios comunes, sala de profesores y oficinas. En estas instalaciones se imparten las carreras Técnicas de Nivel Superior (TNS) en Mecánica Industrial,

Electricidad Industrial y Sistemas Eléctricos, Construcción, e Instrumentación y Automatización Industrial, albergando cerca de 400 estudiantes y alrededor de 30 docentes.