

COMUNICADO DE PRENSA

FECHA: 3 de mayo de 2022



CHICOSTART Y BUTTE COLLEGE CREATE SPACE CREEN UN ESPACIO PARA AMPLIAR EL ACCESO A LA TECNOLOGÍA AVANZADA EN EL NORTE DEL ESTADO

Chico, California: [Chicostart](#) y el [Laboratorio de Espacio de Creación de Butte College](#) se han asociado para proporcionar recursos adicionales de tecnología avanzada a Chicostart, growTECH y Stoble Workplace, permitiendo un acceso equitativo a empresarios, pequeñas y medianas empresas y estudiantes. Esta asociación también será beneficiosa para crear una relación más sólida para la comunidad empresarial de Chicostart a nivel local a medida que su alcance se expande por el norte del estado.

El espacio de creación de Butte College ofrece a estudiantes, miembros de la comunidad y empresas e industrias locales, tecnología avanzada que no se encuentra en ningún otro lugar del condado de Butte. El espacio está configurado para permitir un fácil acceso, y el personal docente, los técnicos y los estudiantes de Create Space siempre están disponibles para ayudar con el uso del equipo y la producción de proyectos. El Butte College Create Space está ubicado en el edificio ARTS en el campus principal de Butte College ubicado en Oroville. El espacio consta de un área interior que abarca zonas para corte láser, electrónica, impresión 3D, joyería, costura, fabricación de moldes / formación al vacío, impresión de camisetas, realidad virtual e impresión de gran formato.

“Como iHub2 para el norte del estado, esta asociación promueve la inclusión social en esta subregión para la membresía y programación de la comunidad inclusiva. El Create Space de Butte College también fomenta prácticas ambientalmente sostenibles. El potencial de los espacios de creación tiene el potencial de contribuir a formas más inclusivas y sostenibles de desarrollo económico y comunitario local, desde la capacitación en habilidades básicas hasta el prototipado rápido y la mejora de las habilidades, ¡esto realmente enriquece nuestra región!”, declaró Eva Shepherd-Nicoll, Directora Ejecutiva de Chicostart.

Daniel Donnely, líder de Create Space de Butte College, dice: *“El Makerspace de Butte College se beneficiará de múltiples maneras con esta colaboración y conexión con empresas*

emergentes e industrias locales y empresariales. Nuestros estudiantes expertos en Makerspace podrán establecer conexiones valiosas con estas empresas y personas. Mientras ayudamos a usar nuestro equipo y desarrollar proyectos, nuestros estudiantes aprenderán sobre oportunidades de empleo potenciales, construirán sus carteras y obtendrán una mejor comprensión de cómo funcionan los equipos y procesos en situaciones y entornos del mundo real ”.

“La asociación es un beneficio maravilloso para nuestras empresas y nuestros estudiantes. Estoy emocionado de participar en esta colaboración cruzada entre creadores y emprendedores. Chicostart inspira a diario a las startups, y Create Space es conocido por inspirar a nuestros estudiantes. ¡Prepárense para la magia! ” - Wendy Porter, Compromiso con el Empleador, Colegios Comunitarios de California

Para consultas de prensa o para obtener más información sobre los recursos de Chicostart, la membresía de growTECH o cómo acceder al espacio de creación de Butte College Create Space, comuníquese con Eva Shepherd-Nicoll, Directora Ejecutiva de Chicostart en eva@chicostart.com.

Acerca de Chicostart: Chicostart apoya y enriquece el ecosistema empresarial del norte de California al brindar a las pequeñas empresas, emprendedores y startups los recursos que necesitan para tener éxito. Nuestra plataforma incluye servicios de oficina compartidas, tutoría, talleres, pasantías, charlas tecnológicas, proyectos de estudiantes a empresas, eventos empresariales, programas de oficinas satélite y cualquier otra cosa que ayude a nuestra misión principal de ayudar a las startups a tener éxito. Como iHub GO-BIZ para el Lejano Norte, el ecosistema Chicostart incluye, entre otros, a inversores, tecnólogos, emprendedores, estudiantes, educadores, empresas locales, agencias y mentores.