

Para Publicación Inmediata
Septiembre 28, 2022

Contactos para los medios:

Gabriela Villafuerte, gvillafuerte@detr.nv.gov

Oficina de Innovación de la Fuerza Laboral del Gobernador de Nevada

Valentina Bonaparte, DETRmedia@detr.nv.gov

Public Information Officer

Programa de manufactura ayuda a capacitar y certificar a los empleados de Tesla
La iniciativa amplía el conjunto de habilidades y conocimientos de los empleados nuevos y experimentados. Aún hay fondos disponibles.

Ciudad de Carson, NV – El Colegio Oeste de Nevada (WNC) y Tesla se han asociado para brindar capacitación a 62 empleados de Tesla a través del programa de Técnico de Manufactura del Colegio del oeste de nevada. Este programa está financiado por el Proyecto SANDI y la Oficina de Innovación de la Fuerza Laboral del Gobernador (GOWINN).

Un total de 47 estudiantes recibieron subvenciones para el programa de certificación de Nivel de Tecnología 1 (MT1) y 15 recibieron fondos para el programa de Tecnología Mecatrónica en el Colegio Oeste de Nevada. Ambos programas ayudan a los empleados de Tesla con capacitación para ampliar su experiencia y conocimiento profesional en ingeniería y tecnología mecánica. Estos programas no son específicos de las capacitaciones de Tesla y pueden ser utilizados por todas las personas en esta área laboral.

“El curso MT1 ha ayudado a proporcionar conocimientos teóricos básicos a mis técnicos primarios para que puedan comprender los procesos de automatización y desarrollar métodos metódicos de solución de problemas; mientras que el curso Mech Tech ha impulsado a algunos de nuestros técnicos veteranos a mejorar sus habilidades de solución de problemas y encontrar mejores caminos profesionales en Tesla”, dijo Nicholas Schafer, supervisor de ingeniería de producción de Tesla. “Ya sea que sea nuevo en el puesto de técnico o que haya pasado años en la industria de la automatización, participar en los cursos MT1 y Mech Tech es un valor agregado a cualquier carrera y garantizará un futuro brillante en Tesla”.

Marcus Mathis, becario de SANDI y estudiante certificado de MT1, dice que el curso de MT1 ha tenido un gran impacto en su función diaria en Tesla.

“La solución de problemas eléctricos y mecánicos ha sido una de mis habilidades naturales, sin embargo, me encuentro volviendo a las aplicaciones de clase y laboratorio cuando soluciono problemas o instalo. Recomiendo encarecidamente este curso a cualquiera que se tome en serio lo que hace y esté buscando ir más allá del alcance de su puesto actual”, dijo Mathis. “Espero desarrollar estas habilidades en el futuro con los otros programas que se ofrecen a través de la colaboración del Colegio Oeste de Nevada y Tesla”.

La asociación de Tesla con el Colegio Oeste de Nevada enfatiza la importancia de la educación continua en la fuerza laboral y el flujo de trabajo de Nevada

“Entendemos que brindar educación continua y recursos de apoyo a nuestros empleados influye directamente en la moral de nuestro equipo y en el futuro de Tesla”, dijo Nicholas Schafer, supervisor de ingeniería de producción de Tesla. “Queremos ver a los miembros de nuestro equipo tener éxito y esforzarse por subir de nivel en sus posiciones y hemos visto resultados positivos de esto directamente de los cursos ofrecidos en el Colegio Oeste de Nevada (WNC).”

El plan para la subvención SANDI es invertir en 1,700 nevadenses para el próximo otoño. La asociación del Colegio Oeste de Nevada (WNC) y Tesla es una de las varias organizaciones en todo el estado que recibió fondos de subvenciones de SANDI para ayudar a quienes se vieron afectados negativamente por la pandemia, modernizar el sistema de fuerza laboral de Nevada y ampliar el acceso remoto a capacitación a corto plazo para ocupaciones en demanda utilizando una plataforma digital.

El Colegio Oeste de Nevada (WNC) quiere apoyar a socios de fabricación adicionales en la capacitación de sus empleados en el estado. La asociación de Tesla con el Colegio Oeste de Nevada (WNC) enfatiza la importancia de la educación continua en la fuerza laboral y la fuente de empleo de Nevada.

La asociación del Colegio Oeste de Nevada (WNC) y Tesla es un excelente ejemplo de la importancia que ha sido el Proyecto SANDI para la fuerza laboral de Nevada”, dijo Gabriela Villafuerte, Manejadora de Programas y Contratos de la Oficina de Innovación de la Fuerza Laboral del Gobernador. “Poder apoyar y mejorar el conocimiento de aquellos que buscan el éxito profesional en algunos de nuestros trabajos más solicitados es fundamental para una fuente de trabajo feliz, saludable y exitosa”.

Otros cursos y entrenamientos disponibles en el colegio oeste de Nevada (WNC) que son financiados por el Proyecto SANDI incluyen Auxiliar de Enfermería Certificado, Técnico en Emergencias Médicas, Soldadura, Tecnología de Herramienta Máquinas, Analista de Datos, Programación Informática y Ciberseguridad, Defensor Certificado de Redes, Desarrollador Python, Reparación de Motores Automotrices, Técnico Eléctrico y Técnico en Rendimiento de Motores.

Para obtener más información sobre los programas del Colegio Oeste de Nevada (WNC) que se financian a través del Proyecto SANDI o para encontrar una carrera profesional para usted, envíe un correo electrónico a Carrie Manley a carrie.manley@wnc.edu.

Sobre el Proyecto “SANDI”

Nevada es 1 de los 8 estados que recibieron el apoyo y el avance de las personas desplazadas de Nevada (SANDI) del Departamento de Educación de los Estados Unidos. Esta inversión para expandir las oportunidades de educación y capacitación a corto plazo aumenta el acceso de los nevadenses a carreras en los sectores prioritarios de Nevada, que incluyen atención médica, manufactura avanzada, logística, tecnología de la información (TI) y oficios calificados para satisfacer las necesidades de los estudiantes, empleadores y su comunidad local. El Proyecto SANDI ha apoyado a más de 500 nevadenses de todo el estado en asociación con Great Basin College, Colegio comunitario del sur de Nevada (CSN), Colegio comunitario de Truckee Meadows, Colegio del Oeste de Nevada y otros proveedores de formación.

Sobre la Oficina de Innovación de la Fuerza Laboral del Gobernador (GOWINN)

GOWINN ayuda a impulsar una fuerza laboral capacitada, diversa y alineada en el estado de Nevada al promover la cooperación y la colaboración entre todas las entidades enfocadas en el desarrollo de la fuerza laboral. Sus objetivos principales son preparar a todos los estudiantes del grado kínder al grado 12 para el éxito universitario y profesional, aumentar la cantidad de nevadenses con credenciales postsecundarias y aumentar la participación en la fuerza laboral.
