

## ¿BUSCA CONTRATAR?

### DEJENOS AYUDARLE A ENCONTRAR Y ENTRENAR EL TALENTO CUALIFICADO QUE NECESITA.

La fabricación está experimentando una revolución. Los avances tecnológicos están transformando los puestos de trabajo en su empresa y alterando las habilidades y competencias que sus empleados necesitan. Aumente la capacidad de su personal para trabajar de manera más inteligente y reducir los costos brindándoles habilidades:

- En automatización (exposición a cobots, robots, etc.),
- Aprenda cómo los datos y la inteligencia artificial impactan en el campo de la fabricación,
- Comprenda los datos recibidos de los equipos.

GRCC le ayudará a capacitar a sus empleados en tecnologías emergentes, lo que le permitirá integrar tecnología avanzada en sus procesos comerciales e impulsar a su empresa hacia adelante.

#### ¡Empiece!

Visite [grcc.edu/OneWorkforce](http://grcc.edu/OneWorkforce), envíe un correo electrónico a [cdennistriggs@grcc.edu](mailto:cdennistriggs@grcc.edu) o llame al (616) 234-3800 y pregunte por Dennis Triggs, director del programa One Workforce.



# GRCC



## SOCIOS

### EMPRESARIOS QUE APOYAN LAS SUBVENCIONES

Aggressive Tooling  
Autocam-Medical  
GE Aviation  
Gentex  
Herman Miller  
Howmet  
Jireh Metal  
JR Automation  
LG Chem  
Magna  
Scherdel Sales & Technology  
Steeplechase Tool & Die

### SOCIOS UNIVERSITARIOS

Grand Rapids Community College  
Montcalm Community College  
Muskegon Community College

### SOCIO DE DESARROLLO DE LA FUERZA LABORAL

West Michigan Works!

### SOCIOS COMUNITARIOS

Grand Rapids Urban League  
West Michigan Hispanic Center  
Steepletown Neighborhood Services

Este producto de fuerza laboral fue financiado por una subvención otorgada por la Administración de Empleo y Capacitación (ETA, por sus siglas en inglés) del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (DOL, por sus siglas en inglés). El producto fue creado por el destinatario y no refleja necesariamente la posición oficial de DOL/ETA. DOL/ETA no ofrece garantías, garantías o garantías de ningún tipo, expresas o implícitas, con respecto a dicha información, incluida cualquier información en los sitios vinculados e incluyendo, entre otros, la precisión de la información o su integridad, puntualidad, utilidad, adecuación, disponibilidad continua o propiedad. Este producto tiene derechos de autor de la institución que lo creó.

La subvención One Workforce para West Michigan Manufacturing, dirigida por Grand Rapids Community College Workforce Training, está preparando al Oeste de Michigan para el futuro de la fabricación.

Este nuevo programa reúne el desarrollo económico, el desarrollo de la fuerza laboral y las organizaciones comunitarias, así como otras universidades comunitarias y empleadores. ¡Los socios trabajarán para capacitar a la fuerza laboral actual de nuestra comunidad en automatización, fabricación digital, Internet de las Cosas (IoT) y más!

#### Al invertir en la fuerza laboral, este programa:

- Fortalecerá los canales de talento existentes para los fabricantes de Michigan.
- Creará nuevos canales de talento.
- Preparará a los que ya están en fabricación con nuevas habilidades para la siguiente fase de fabricación.



## ¿BUSCA TRABAJO?

### ENTRENE PARA UNA CARRERA EN FABRICACIÓN AVANZADA Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES.

GRCC y nuestros socios pueden ayudarlo a desarrollar nuevas habilidades para ingresar al lugar de trabajo de fabricación avanzada si está:

- Desempleado o subempleado e interesado en la fabricación
- Si trabaja en fabricación y quiere avanzar en su campo.
- Si actualmente está inscrito en una clase de fabricación o programa de capacitación.

**Si está buscando una gran carrera con un futuro brillante, este es el programa del que debe formar parte.**

Nuestro objetivo es brindarle dinero en educación y capacitación para que pueda adquirir las habilidades que necesita en la fabricación avanzada. Luego, nuestro equipo de desarrolladores de trabajos lo conectará con empleadores locales de fabricación avanzada que están contratando para trabajos de fabricación avanzada bien remunerados.

Los avances en tecnología continúan cambiando la fabricación, abriendo nuevas oportunidades y requiriendo habilidades de mayor nivel. Los empleadores ahora buscan empleados con habilidades para trabajar de manera más inteligente y con costos más bajos para mantener su empresa competitiva. Esto incluye el aprendizaje:

- Cómo se reciben los datos del equipo.
- Comprensión de los datos.
- Automatización (cobot, robótica).
- Cómo aplicar los avances en inteligencia artificial a su trabajo.

Para participar debe tener 18 años o más y poder trabajar legalmente en los Estados Unidos.



### PROGRAMAS PARTICIPANTES DE GRCC

Muchos programas de fabricación o de tecnología aplicada de GRCC son elegibles, y los estudiantes actuales podrían tener el costo de su libro de texto cubierto por la subvención, además de obtener ayuda para la colocación laboral. Se están creando nuevos programas a medida que los empleadores comparten sus necesidades con la universidad. Los programas actuales incluyen:

#### Programas de Certificado de Formación de la Fuerza Laboral

- Principios de optimización
- Disponibilidad de Fabricación
- Mejora de la Calidad (se ofrecen muchos temas)

#### Programas de Certificado de Capacitación Laboral

- Certificado de Mecanizado CNC
- Certificado de Soldadura

#### Tecnología Aplicada y Fabricación

- Certificado Básico de Electricidad Industrial
- Certificado de Controles Eléctricos/Mecatrónica
- Tecnología de Ingeniería de Controles Eléctricos AAAS,
- Certificado de Mantenimiento Industrial
- Tecnología de Mantenimiento Industrial AAAS
- Certificado del Programa de Control Numérico por Computadora
- Certificado de Máquina Herramienta
- Certificado de Tecnología de Ingeniería de Plásticos y Polímeros
- Tecnología de Ingeniería de Plásticos y Polímeros AAAS
- Certificado de Tecnología de Fabricación y Herramientas
- Tecnología de Fabricación y Herramientas AAAS
- Certificado de Soldadura
- Certificado de Habilidades de Soldadura
- Tecnología de Soldadura, AAAS

### ¡Empiece!

Visite [grcc.edu/OneWorkforce](http://grcc.edu/OneWorkforce), envíe un correo electrónico a [cdennistriggs@grcc.edu](mailto:cdennistriggs@grcc.edu) o llame al (616) 234-3800 y pregunte por Dennis Triggs, director del programa One Workforce.