

logo

15. Junio 2022

Responsible according to press law:

Christian Österle

QR code



Download/View press release and press images.

PMMI y Festo Didáctica unen sus fuerzas para el desarrollo de la mano de obra

Los socios apoyarán a los miembros de PMMI y a los educadores de todo el país con educación técnica avanzada, formación práctica y certificaciones para cerrar la brecha de habilidades STEM.

8 de junio de 2022

Eatontown, NJ - PMMI, la Asociación para las Tecnologías de Embalaje y Procesamiento, y Festo Didáctica Inc. Norteamérica, han unido sus fuerzas para proporcionar a los miembros de PMMI y a sus socios educativos una educación técnica avanzada y una formación práctica alineada con los más altos estándares de la industria. Juntas, las dos organizaciones aportan opciones de formación altamente personalizables a las empresas de envasado y procesamiento, ayudando a cerrar la creciente brecha de habilidades STEM.

PMMI eleva el nivel de talento dentro de toda la industria a través de oportunidades de formación y desarrollo rentables y convenientes, y conectando a los empleadores con la próxima generación de mano de obra.

Festo Didáctica, una empresa educativa con profundas raíces en la automatización de la fabricación, aprovecha su experiencia en la industria para ofrecer una amplia gama de soluciones de aprendizaje que apoyan el desarrollo de habilidades en todos los aspectos de la mecatrónica y la automatización de la fábrica.

"El envasado y el procesado es una industria excepcionalmente innovadora, con un sinnúmero de oportunidades profesionales, pero estamos viendo que la brecha de habilidades sigue creciendo. Esta colaboración presenta una oportunidad significativa para proporcionar recursos críticos a los miembros de PMMI y a los educadores que necesitan apoyo para satisfacer las necesidades de mano de obra técnica de la industria", dijo Stephan Girard, Director Senior de Desarrollo de Mano de Obra, PMMI. "Espero trabajar estrechamente con el equipo de Festo Didáctica mientras aprovechamos nuestra fuerte sinergia en este esfuerzo conjunto".

Certificaciones de mecatrónica

Los empresarios del sector manufacturero necesitan trabajadores cualificados que puedan manejar, mantener y solucionar los problemas de los equipos en la planta. Para lograrlo, los empleados deben tener las habilidades mecatrónicas adecuadas. El programa de certificación en mecatrónica del PMMI fue desarrollado para ayudar a las instituciones educativas a crear programas de mantenimiento industrial que se alineen con las necesidades técnicas de los fabricantes y preparen a los estudiantes para carreras en la fabricación avanzada. A través de una serie de pruebas en línea basadas en los estándares de habilidades desarrollados por la industria, el programa de Certificación en Mecatrónica del PMMI ayuda a los empleadores durante el

proceso de contratación y ayuda a evaluar a los trabajadores actuales en cuanto a sus habilidades básicas.

Las soluciones de aprendizaje de mecatrónica de Festo Didáctica proporcionan equipos de laboratorio y contenidos educativos alineados con las certificaciones de mecatrónica reconocidas por la industria del PMMI. Esta capacidad proporciona una solución llave en mano para las escuelas secundarias, colegios y universidades que buscan proporcionar una formación en mecatrónica que satisfaga las necesidades de la industria.

Formación personalizada para profesionales del envasado y la transformación

Festo Didáctica y PMMI ofrecen opciones de formación altamente personalizables a las empresas de envasado y procesamiento. El plan de estudios personalizado y la formación práctica ofrecen una amplia gama de temas y conocimientos relacionados con la mecatrónica y la automatización de fábricas, como la robótica, el CAD/CAM/CNC y el PLC. Los sistemas de aprendizaje de automatización de fábricas de Festo están diseñados para simular las plantas de procesamiento más avanzadas técnicamente, centrándose primero en estaciones individuales con la opción de escalar a sistemas ciberfísicos más complejos de la Industria 4.0.

Beneficios para la industria:

- Mejorar la preparación de la mano de obra
- Mejorar la formación de los empleados con rapidez
- Reducir el volumen de negocio
- Cerrar la brecha de competencias con cursos de formación continua y desarrollo profesional
- Los más altos estándares de calidad de la industria

"Como miembro de PMMI desde hace mucho tiempo, con objetivos y enfoques similares para el desarrollo de la mano de obra, entrar en el papel de Colaborador de Aprendizaje Técnico Preferido es un ajuste natural", dijo John Holmes, vicepresidente de ventas de Festo Norteamérica. "Esta asociación se forjó en respuesta a los continuos desafíos de la industria en materia de contratación y mejora de las competencias, y estamos ansiosos por ver cómo nuestra experiencia y recursos combinados tienen un impacto positivo en las escuelas y las empresas a las que sirve el PMMI."

"La ampliación de nuestros servicios de educación y formación técnica con PMMI es un hito emocionante", dijo Tony Oran, vicepresidente de Festo Didáctica Norteamérica. "Como profesionales experimentados de la industria, también tenemos la responsabilidad de retribuir como educadores, y eso es lo que PMMI y Festo Didáctica planean hacer. Nos comprometemos a preparar a las personas para que tengan éxito en sus carreras como individuos, al tiempo que buscamos formas inteligentes de unirnos para que la industria pueda prosperar en su conjunto."

Sobre el PMMI

PMMI, la Asociación de Tecnologías de Envasado y Procesado, representa a más de 950 fabricantes y proveedores norteamericanos de equipos, componentes y materiales, así como a proveedores de equipos y servicios relacionados con la industria del envasado y el procesado. Trabajamos para avanzar en una variedad de industrias mediante la conexión de las empresas de bienes de consumo con soluciones de fabricación a través de la [cartera de](#) clase mundial PACK EXPO [de ferias comerciales](#), los principales medios de comunicación del comercio y una amplia gama de recursos para capacitar a nuestros miembros. Las ferias comerciales de PACK EXPO unen el mundo del envasado y el procesamiento para hacer avanzar las industrias a las que sirven: PACK EXPO International, PACK EXPO Las Vegas, PACK EXPO East, EXPO PACK México y EXPO PACK Guadalajara. [PMMI Media Group](#) conecta a los fabricantes con las últimas soluciones, tendencias e innovaciones en el envasado y procesamiento de todo el año a través de marcas

como Packaging World, Automation World, Healthcare Packaging, Contract Packaging, ProFood World, Mundo PMMI y OEM. Los PMMI [Business Drivers](#) ayudan a los miembros a buscar la excelencia operativa a través de iniciativas de desarrollo de la mano de obra, ofrecen inteligencia empresarial procesable sobre las tendencias económicas, de mercado y de la industria para apoyar las estrategias de crecimiento de los miembros y conectan activamente la cadena de suministro durante todo el año.

Más información en pmmi.org y packexpo.com y pmmimediagroup.com

Contacto

Shana Marais

Directora de Relaciones Públicas, PMMI

571.612.3184

smarais@pmmi.org

Acerca de Festo Didáctica

Festo aprovecha su experiencia en automatización para ofrecer soluciones integrales de educación industrial y técnica. Festo Didáctica se compromete a proporcionar a los educadores y a los empleadores la formación práctica, los cursos digitales y las soluciones de aprendizaje mixto necesarios para cerrar la brecha de habilidades STEM. Nuestros equipos de laboratorio, planes de estudio y programas de certificación están cuidadosamente diseñados para apoyar diversas vías de aprendizaje y formación en el puesto de trabajo. Con más de 4.000 certificaciones FICP y 36.000 instituciones educativas equipadas con Festo, Festo Didáctica y sus socios están preparando a los estudiantes y empleados para el futuro del trabajo.

Más información en <https://www.festo-Didáctica.com/us-en/> y <http://www.festo.com>

Imágenes de prensa