

SECTOR AEROESPACIAL

EXPRESADO EN CIFRAS



Más de 200 empresas están vinculadas al sector aeroespacial del estado. Más de 26.000 personas tienen puestos de trabajo en empresas de Wisconsin que apoyan al sector aeroespacial.

+ de **200**
EMPRESAS



Más de **26.000**
EMPLEADOS



en empresas que apoyan al sector de fabricación aeroespacial.

Fuente: Empresas identificadas mediante bases de datos públicas y privadas y listas de proveedores calificados de los Fabricantes de Equipos Originales (Original Equipment Manufacturers, OEM)

Fuente: Infogroup, 2019

WISCONSIN

ocupa el primer lugar en la concentración de puestos de trabajo en cuatro áreas claves de fabricación aeroespacial:

n.º 1

- Elaboración de productos metálicos
- Fabricación de equipos, aparatos y componentes eléctricos

2.º

- Fabricación de maquinaria
- Fabricación de productos de plástico y caucho

Fuente: Bureau of Labor Statistics (Oficina de Estadística Laboral), Quarterly Census of Employment and Wages (Censo Trimestral de Empleo y Salarios), Empleo Anual, 2017

EL SECTOR AEROESPACIAL, VEHÍCULOS ESPACIALES Y COMPONENTES ES EL 7.º MÁS IMPORTANTE DE LAS EXPORTACIONES DE WISCONSIN. LAS EXPORTACIONES DE WISCONSIN DE ESTE SECTOR PRÁCTICAMENTE SE DUPLICARON EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS, Y ALCANZARON UN TOTAL DE



\$730 MILLONES en 2018



Fuente: Datos de la Census Bureau (Oficina del Censo) de EE. UU, según la información proporcionada por WISERTrade

El EAA AirVenture, un evento anual que se lleva a cabo en Oshkosh, Wisconsin, atrae a más de **600.000** aficionados a la aviación de más de **85 PAÍSES**.

600,000

AFICIONADOS A LA AVIACIÓN



Fuente: Sitio web de la Experimental Aircraft Association, 2019

La industria aeronáutica está entusiasmada con la posibilidad de crear y organizar un centro de excelencia que aprovechará la posición de Wisconsin como un líder en tecnologías innovadoras, especialmente dentro de la industria mundial aeroespacial y de aviación. La ventaja competitiva exclusiva de este centro será la fusión de soluciones aeroespaciales y de seguridad cibernética que beneficiarán tanto al sector como al sistema de educación superior.

~ Chad Cundiff
Presidente
Aeronáutica