

# DISCOVER CAREERS IN THE SEMICONDUCTOR INDUSTRY

Be part of an industry that powers the future of innovation. The semiconductor industry is at the heart of everything—from smartphones to cars, artificial intelligence, and beyond. With endless opportunities for growth, semiconductor careers are dynamic and rewarding.

## WHY CHOOSE A SEMICONDUCTOR CAREER?

- **Growing demand:** Osceola County is becoming the semiconductor workforce hub for the nation.
- **High-paying:** Salaries range from \$42K to \$100K+ per year depending on the role.
- **Diverse opportunities:** Roles range from engineering and manufacturing to contract management, marketing, and design.
- **Innovative work:** Cutting-edge projects will shape the future of technology.

## TOP CAREERS & EDUCATION LEVELS

### Certificate Training

- Electronic Assemblers
- Semiconductor Processing Technicians
- Robotics & Semiconductor Technicians
- Industrial Automation Technicians (Mechatronics)
- Precision Optics Technicians

**\$44K**

Average annual wage

### Associate's Degree

- Electrical Engineering Technicians
- Mechanical Engineering Technicians
- Mechanical Drafters
- Industrial Engineering Technicians

**\$66K**

Average annual wage

### Bachelor's Degree

- Information Security Analysts
- Industrial Engineers
- Mechanical Engineers
- Electrical Engineers

**\$100K+**

Average annual wage

**LEARN  
MORE**



**1.800.757.4598**

**[CareerSourceCF.info/SemiconductorCareers](https://CareerSourceCF.info/SemiconductorCareers)**

# DESCUBRA CARRERAS EN LA INDUSTRIA DE SEMICONDUCTORES

Sea parte de una industria que impulsa el futuro de la innovación. La industria de semiconductores está en el centro de todo, desde teléfonos celulares hasta automóviles, inteligencia artificial y más. Con infinitas oportunidades de crecimiento, las carreras en semiconductores son dinámicas y gratificantes.

## ¿POR QUÉ ELEGIR UNA CARRERA EN SEMICONDUCTORES?

- **Demanda en aumento:** El condado de Osceola se está convirtiendo en el centro de la fuerza laboral de semiconductores del país.
- **Buena remuneración:** Los salarios oscilan entre \$42,000 y \$100,000 o más por año, según el puesto.
- **Oportunidades diversas:** Las posiciones varían desde ingeniería y fabricación hasta gestión de contratos, mercadeo y diseño.
- **Trabajo innovador:** Proyectos darán forma al futuro de la tecnología avanzada.

## MEJORES CARRERAS Y NIVELES EDUCATIVOS

### Certificados de Capacitación

- Ensambladores Electrónicos
- Técnicos de Procesamiento de Semiconductores
- Técnicos en Robótica y Semiconductores
- Técnicos en Automatización Industrial (Mecatrónica)
- Técnicos en Fibra Óptica

**\$44,000**

Salario promedio anual

### Grado Asociado

- Técnicos en Ingeniería Eléctrica
- Técnicos en Ingeniería Mecánica
- Redactores Mecánicos
- Técnicos en Ingeniería Industrial

**\$66,000**

Salario promedio anual

### Bachillerato

- Analistas Seguridad de Información
- Ingenieros Industriales
- Ingenieros Mecánicos
- Ingenieros Electricos

**\$100,000+**

Salario promedio anual

Pregúntenos cómo puede mejorar su inglés para integrarse a esta industria.

**DESCUBRE  
MÁS**



**1.800.757.4598**

**[CareerSourceCF.info/SemiconductorCarreras](https://CareerSourceCF.info/SemiconductorCarreras)**

CareerSource Central Florida es un empleador/programa que ofrece igualdad de oportunidades. Las ayudas y servicios auxiliares están disponibles a pedido para personas con discapacidades. Las personas que utilizan equipos TTY/TDD pueden comunicarse con todos los números de teléfono de voz que aparecen en este documento a través del Servicio de retransmisión de Florida al 711. Para obtener más información sobre los programas y servicios ofrecidos por CareerSource Central Florida, así como detalles de financiación de conformidad con la Enmienda Stevens, visite nuestro sitio web, CareerSourceCentralFlorida.com. Datos de ocupación y salarios obtenidos de Lightcast, Emsi y QCEW.