

Componentes Eléctricos y Electrónicos

Asesor AREX: Virginia Gasión

Alemania	Industria electrotécnica y electrónica (convertidores, generadores eléctricos, equipamiento de control, ingeniería y servicios para las energías eólica, solar, fotovoltaica y biocombustibles. Diseño de instalaciones mecánicas eléctricas y de automatización, así como de equipos para la industria siderúrgica y otros tipos de industria.
Reino Unido	Componentes y equipamiento eléctrico, sistemas de control remoto, sistemas de navegación GPS, sistemas de seguridad y componentes electrónicos, electrodomesticos, electricidad.
Francia	Componentes específicos.
México	Oportunidades de inversión y/o alianzas estratégicas para producir en México a costos más competitivos, tomando en consideración que el país es un gran exportador a EEUU y Sudamérica.
China	Oportunidades para productos diferenciados, bien por su alto componente tecnológico, por tratarse de marcas reconocidas con buena gestión o por satisfacer oportunidades de nicho.
Singapur	Componentes electrónicos, Ingeniería de precisión, equipamiento industrial, semiconductores, módulos electrónicos, etc.
India	La boyante economía india necesita una infraestructura energética que le permita desarrollar el potencial e incipiente tejido industrial. La mejora de los sistemas de transmisión y distribución eléctrica ha de jugar un papel crítico dentro de este sector. Las exportaciones de India de equipamiento eléctrico han crecido un 57% anual de 2005 al 2007.
Irlanda	Componentes electricos, equipamiento electrico, sistemas de control remoto, programas de software, sistemas de navegacion GPS, sistemas de seguridad y componentes electronicos, electricidad, semiconductores, informatica, telecomunicaciones, domotica, comunicacion M2M, procesadores de datos.