



- **Sector: Iluminación.** Componentes electrotécnicos y electrónicos para la luminotécnica
- **Actividad primaria y secundaria:**

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH es uno de los líderes mundiales en la fabricación de componentes electrotécnicos y electrónicos para la luminotécnica. Dispone de una alta gama de productos para campos de aplicación muy diversos, tales como balastos electrónicos y electromagnéticos, transformadores, condensadores, portalámparas, sistemas LED y módulos de prueba.

Vossloh-Schwabe es miembro del Grupo Panasonic desde el año 2002 y es líder tecnológico mundial de componentes de la iluminación. Con una estructura fijada hacia el futuro ya dispone de componentes que satisfacen los requisitos de eficiencia energética de iluminación.

En su gama de productos destacan componentes de iluminación, sistemas de control de iluminación, DALI y Lixos, reactancias electromagnéticas y electrónicas, equipos de alimentación, transformadores, arrancadores, reactancias de reducción de potencia así como portalámparas. Asimismo ofrece tecnología LED (módulos LED, módulos de control cromático, convertidores y tecnología de conexión, single LEDs y displays) y OLEDs Organic Light Emitting Diode.

- **Ventajas de la empresa :**
 - ✓ Los productos destacan por su alta calidad
 - ✓ Todas las plantas de producción están certificadas con la norma ISO 9001 de la Organización Internacional para la Estandarización que garantiza un sistema de gestión de la calidad muy fiable
 - ✓ Vossloh Schwabe suministra el 100% de electricidad procedente de energías renovables a varios de sus centros productivos
 - ✓ Gestión de mediante: VS obtiene el certificado “Clean Factory” de Panasonic
- **Mercados en los que opera:**

La empresa Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH cuenta con unos 1.330 empleados en todo el mundo y fabricación en Alemania. Tiene más de 25 ubicaciones de producción y venta en todos los continentes. En España, Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH está representada por Vossloh-Schwabe Ibérica, S.L con sede en Barcelona.
- **Busca iniciar contactos con:**
 - ✓ Arquitectos e ingenieros interesados en conocer nuevas soluciones de ahorro de energía
 - ✓ Empresas que se dedican a elaborar estudios sobre eficiencia energética

Le invitamos visitar la web www.vossloh-schwabe.com disponible también en inglés