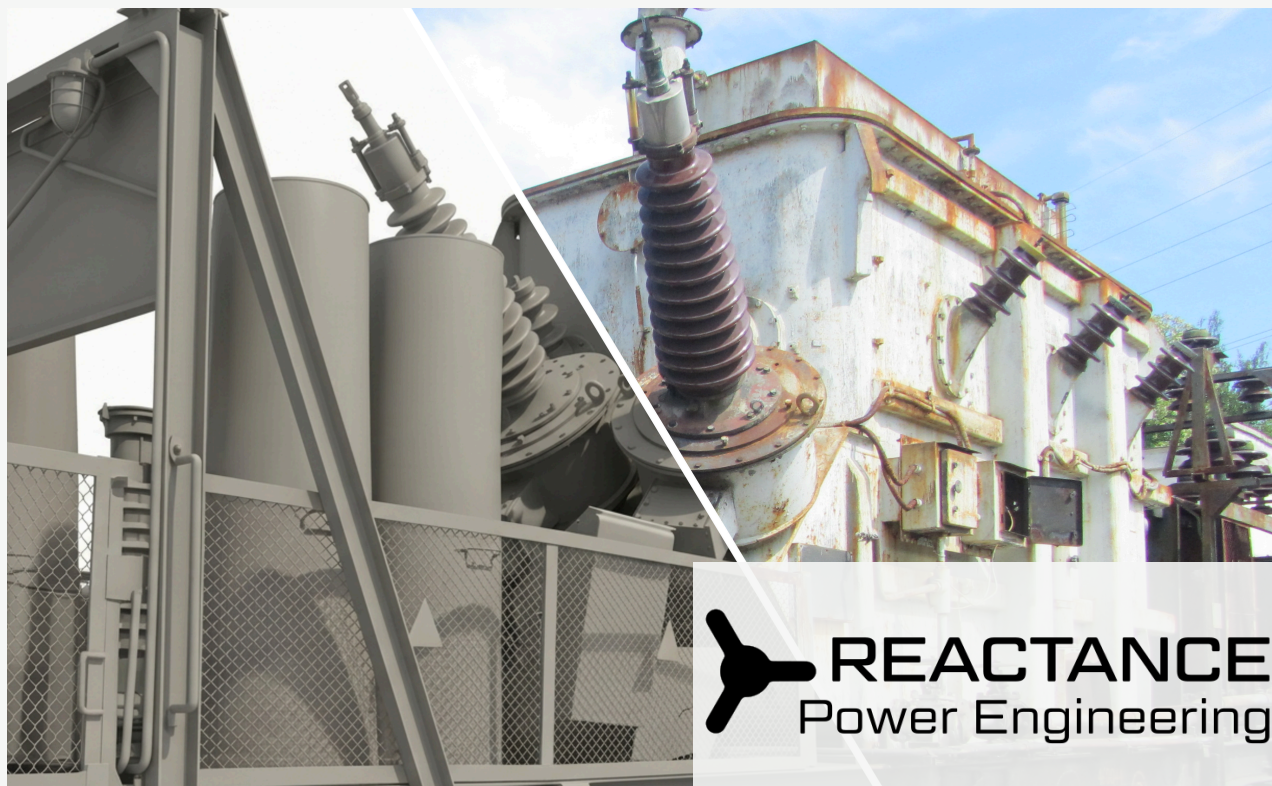


SOBRE LA EMPRESA

Empoderamos a los propietarios de activos para ir más allá del mantenimiento rutinario, transformando desafíos técnicos complejos en estrategias claras para la confiabilidad operativa y la extensión de la vida útil.

Nuestro equipo está compuesto por expertos senior provenientes de los gigantes de la industria. Sintetizamos las mejores filosofías de fabricación a nivel mundial para ofrecerle soluciones de evaluación de condición de Nivel 1.



CONTACTO

Sitio web

www.reactance.be

Email

contact@reactance.com

Dirección

Zwartzustersvest 27, 2800
Mechelen

Diagnósticos de Precisión para la Confiabilidad en Alta Tensión
Servicios de Evaluación de Condición y Extensión de Vida Útil.

Ingeniería y consultoría para transformadores de potencia y reactores de derivación de hasta 500 kV.

Contáctenos para una evaluación de viabilidad técnica confidencial.

www.reactance.be



NUESTROS SERVICIOS

Brindamos soporte técnico integral para asegurar que sus activos estén diseñados para la excelencia y mantenidos para la longevidad.

- Estrategia de Ciclo de Vida
- DGA y Diagnóstico de Fluidos
- Ingeniería de Modernización
- Mantenimiento Basado en la Condición

ENFOQUE ESTRATÉGICO

LONGEVIDAD DE ACTIVOS

Las empresas de servicios públicos y plantas industriales que enfrentan infraestructuras envejecidas necesitan algo más que simples "reparaciones". Proporcionamos los datos de ingeniería forense necesarios para extender de manera segura la vida operativa de unidades de 110–500 kV, transformando activos antiguos en componentes confiables para la red.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

Mitigue el riesgo operativo mediante la supervisión experta. Actuamos como sus ojos y oídos independientes en campo.

MODELO DE COLABORACIÓN

Operamos como su Defensor Técnico **Independiente**. Nuestras evaluaciones son imparciales y se centran exclusivamente en la **confiabilidad** de su red. Bajo un estricto acuerdo de confidencialidad (NDA), proporcionamos:

- Análisis libre de conflictos de interés.
- Supervisión de terceros.
- Enfoque prioritario en la ingeniería: proporcionamos el "porqué" detrás de los datos, no solo un informe de aprobado/reprobado.

