



RAUCHGASREINIGUNGSANLAGE, SOLINGEN DEUTSCHLAND

Die Technischen Betriebe Solingen (TBS) haben die ANDRITZ AG mit der Nachrüstung einer Rauchgasreinigungsanlage ihres Müllheizkraftwerks in Solingen beauftragt. Die Nachrüstung umfasst die ANDRITZ TurboSorp-Technologie, die den Ausstoß von Schadstoffen wie Schwefeloxiden, Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, Dioxinen, Furanen, Schwermetallen und Quecksilber deutlich reduzieren wird. Damit wird die zeitgemäße Einhaltung der strengen deutschen Luftqualitätsvorschriften sichergestellt. Das Projekt soll innerhalb von eineinhalb Jahren abgeschlossen sein: Die Bau- und Inbetriebnahme-Phase wird im November 2025 beginnen und im März 2027 zu Ende gehen.

Im Auftrag der Andritz AG führt convex ZT GmbH die Bauausführungsplanung durch.

Bauherr:

Technische Betriebe Solingen (TBS)

Generalunternehmer:

Andritz AG

Inbetriebnahme:

März 2027

Fotos:

TBS, convex ZT GmbH

