

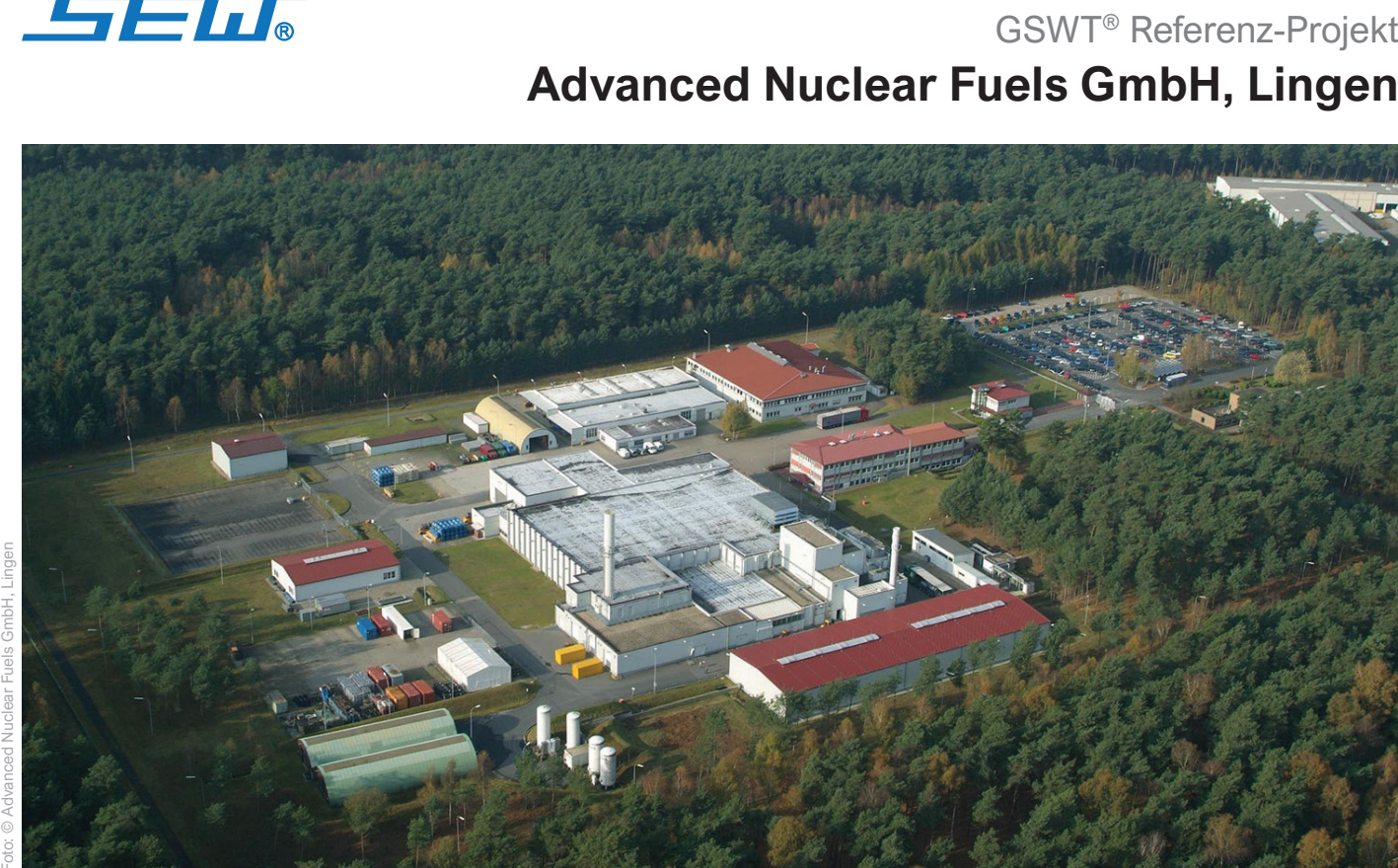
Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen

Foto: © Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen

Betriebssichere Lüftungstechnik

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung in der **Advanced Nuclear Fuels GmbH** in Lingen konnten für die lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 150.000 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 2.191 kW. Durch die Kälterückgewinnung/Naturkühlung wird die Kältemaschinenleistung um ca. 1.057 kW reduziert.

Seit 1983 rüstet SEW® Lüftungs- und Klimaanlagen zur keim- und schadstoffübertragungsfreien Wärmerückgewinnung und FCKW-freien Naturkühlung mit hocheffizienter GSWT®-Technologie aus.

Projekt-Team

Ingenieur Planung
HI-Plan Ingenieurbüro GmbH, Greifswald

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	150.000 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	2.191 kW
Eingesparte Kälteleistung:	1.057 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	430 kW
Eingesparte Elektroleistung:	350 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.