

Contact: Hans Korteweg, Communications Manager
Westinghouse Europa, Midden-Oosten & Afrika
+32 (0)2 645-7162 (kantoor) +32 (0)479-75-13-60 (mobiel)
kortewh@westinghouse.com

VOOR GEBRUIK: *alleen goedkeuring*

WESTINGHOUSE BREIDT CAPACITEIT VAN EUROPEES MAINTENANCE CENTER UIT IN ANTWOORD OP TOEGENOMEN VRAAG

NIJVEL, 19 december 2013-- [Westinghouse Electric Company](#) heeft vandaag officieel zijn Europees maintenance center in Nijvel (België) uitgebreid om tegemoet te komen aan het toenemende aantal klanten, waaronder Electricité de France (EDF), evenals Spaanse energiereuzen Endesa en Iberdrola.

Het maintenance center beschikt over 1000 m² extra voor onderhoud en opslag waarmee het zijn groeiende servicecapaciteiten voor kerncentrales kan ondersteunen. Dankzij deze investering van meer dan 8 miljoen euro worden 30 nieuwe jobs in Nijvel gecreëerd voor ingenieurs, technici en operatoren.

Tijdens de inhuldigingceremonie van het centrum zei François Harari, vicepresident voor Westinghouse en managing director van Frankrijk, Benelux en Zuid-Afrika: "Onze ultieme doelstelling is altijd geweest om klanten te helpen hun doelstellingen te realiseren. Met deze vestiging kan Westinghouse zijn capaciteiten uitbreiden om klanten in heel Europa te voorzien van de allerbeste onderhouds-en serviceproducten voor kerncentrales. We zijn er trots op dat we ons bedrijf in België verder kunnen uitbouwen."

Het Europees service center ontwerpt en onderhoudt grote componenten en uitrustingen voor kerncentrales. Het service center beschikt over twee volledig gelicentieerde nucleaire faciliteiten van klasse 2, met inbegrip van het 2000 m² grote Europese pompen motoronderhouds- en reparatiecentrum. Deze hypermoderne vestiging barst van de innovatieve diensten en werd [ingehuldigd in januari 2010](#). Het biedt unieke oplossingen aan klanten van Westinghouse over heel Europa.

Westinghouse is al geruime tijd een gevestigde naam in de Europese nucleaire branche. Die reputatie heeft het onder meer te danken aan de eerste drukwaterreactor (PWR) Belgian Reactor 3 of BR3 die in 1962 met een licentie van Westinghouse in gebruik werd genomen. Westinghouse stelt ongeveer

- meer -

4000 hoog opgeleide werkkrachten in heel Europa te werk. Westinghouse is al meer dan 40 jaar actief in België en beschikt over een internationaal personeelsbestand van circa 200 ingenieurs en technici die technische en praktische diensten leveren aan kerncentrales in Europa en over de hele wereld.

Westinghouse Electric Company, een bedrijf van [Toshiba Corporation](#) (TKY:6502), is wereldwijd pionier in nucleaire energie en een toonaangevende leverancier van producten en technologieën voor kerncentrales over de hele wereld. Westinghouse leverde 's werelds eerste drukwaterreactor in 1957 in Shippingport, Pa., VS. Vandaag vormt technologie van Westinghouse de basis voor ongeveer de helft van de actieve kerncentrales in de wereld, waaronder meer dan 50 procent van de centrales in Europa.

###