



AREVA I EDF ORGANIZUJĄ „DZIEŃ DOSTAWCÓW”, BY WSPIERAĆ PRZYSZŁOŚĆ SEKTORA NUKLEARNEGO

Warszawa, 11.06.2015

Kolejna edycja “Dnia Dostawców” (Suppliers Day), zorganizowanego wspólnie przez firmy AREVA i EDF, odbyła się 10 czerwca we Wrocławiu i przyciągnęła ponad 80 uczestników z 40 polskich przedsiębiorstw.

Wydarzenie to jest dla polskich firm okazją do zaprezentowania się i nawiązania kontaktów biznesowych z francuskimi przedsiębiorstwami specjalizującymi się w inżynierii, produkcji i budowie elektrowni atomowych. W „Dniu Dostawców” uczestniczyli także reprezentanci Francusko-Polskiej Izby Gospodarczej oraz wiceprezydent Wrocławia Adam Grehl.

Organizacja “Dnia Dostawców” to dowód na zaangażowanie AREVA i EDF w rozwój techniczny i wsparcie lokalnego przemysłu. To także przykład strategicznego działania i wysiłków na rzecz budowania sieci polskich dostawców dla przyszłego rozwoju branży jądrowej w Polsce.

Przedstawiciele obecnych we Wrocławiu firm mieli okazję osobiście porozmawiać z menedżerami AREVA i EDF oraz ekspertami ds. łańcucha dostaw. Francuscy i polscy dostawcy mogli podzielić się swoimi doświadczeniami w przemyśle jądrowym, przedstawili także korzyści, jakie przyniosło partnerstwo przy budowie innych elektrowni. Sesje popołudniowe były poświęcone spotkaniom branżowym.

Sukces projektu jądrowego i osiągnięcie założonych celów wymaga zacieśnienia współpracy na linii biznes – nauka. W tym celu oraz w odniesieniu do niedawno podpisanego porozumienia o współpracy AREVA z Politechniką Wrocławską, organizatorzy włączyli do programu wydarzenia sesję informacyjną „Możliwości zawodowe w energetyce jądrowej” skierowaną do studentów i przedstawiającą szeroką gamę ścieżek zawodowych w tej dziedzinie.

„Dzień Dostawców” jest kolejnym krokiem do wyłonienia potencjalnych partnerów przemysłowych w Polsce i dowodem na zaangażowanie AREVA i EDF we współpracę z polskimi uczelniami, centrami badawczymi oraz wspieranie przez obie firmy rodzimego przemysłu.



KONTAKT DLA PRASY:

EDF:

Aurelien Cassuto +33 (1) 40 42 44 19;

AREVA:

Sebastian Włodarski: tel. 500 236 150; sebastian.wlodarski@primoadvisory.pl

Joanna Korzeniewska: tel. 508 263 880; joanna.korzeniewska@primoadvisory.pl

EDF, jeden z liderów rynku energetycznego w Europie, jest zintegrowanym przedsiębiorstwem działającym we wszystkich gałęziach elektroenergetyki: w wytwarzaniu, przesyłaniu, dystrybucji, handlu i obrocie energią. Jest największym europejskim wytwórcą energii elektrycznej. We Francji większość mocy wytwórczych Grupy to elektrownie jądrowe i wodne, zapewniające 97,6 proc. energii elektrycznej wolnej od emisji CO₂. We Francji, podmioty zależne EDF odpowiadające za przesył i dystrybucję energii eksploatują 1 285 000 kilometrów napowietrznych i kablowych linii energetycznych średniego i niskiego napięcia oraz 100 000 kilometrów linii wysokich i najwyższych napięć. Grupa EDF uczestniczy w dostawach energii i usług do około 37,8 mln klientów, z czego 28,3 mln klientów we Francji. Skonsolidowane przychody Grupy w 2014 r. wyniosły 72,9 mld euro, z czego 45,2 proc. wypracowano poza Francją. EDF notowany jest na paryskiej giełdzie papierów wartościowych i wchodzi w skład indeksu CAC 40. Grupa EDF posiada w Polsce 10% udziału w rynku energii elektrycznej, 15% w rynku ciepła sieciowego i zatrudnia około 3000 pracowników.

Francuska firma **AREVA** dostarcza produkty i usługi o bardzo wysokiej wartości dodanej dla elektrowni jądrowych na całym świecie.

Grupa udziela wsparcia w całym procesie jądrowym, począwszy od wydobycia uranu, poprzez projektowanie reaktorów i usługi związane z ich eksploatacją, po recykling wypalonego paliwa jądrowego.

Doświadczenia firmy AREVA, doskonała znajomość zaawansowanych technologicznie procedur i najwyższe wymagania firmy w dziedzinie bezpieczeństwa są wysoko cenione przez producentów energii na całym świecie.

Jako partner, grupa uczestniczy w projektach z dziedziny energii odnawialnych.

44 000 pracowników firmy AREVA przyczynia się do tworzenia modelu energetycznego przyszłości : zaopatrywania szerokiej rzeszy odbiorców w coraz pewniejszą, coraz czystsza i coraz tańszą energię.