

Presseinformation

01.12.2015



Vattenfall Wind lädt zum „Inhouse Day“ ein

Informationsveranstaltungen im Verwaltungsgebäude City Nord

Die Vattenfall Windkraft GmbH lädt am 10. Dezember zum „Inhouse Day“ ein. Im Verwaltungsgebäude in der Hamburger City Nord erhalten interessierte Studenten von 10 bis 17.30 Uhr Informationen über Projekte und Tätigkeitsfelder im Bereich Windenergie bei Vattenfall.

Teilnehmer haben die Möglichkeit ihr Wissen anhand von Praxisbeispielen und Präsentationen unter Beweis zu stellen. Ein persönlicher Austausch mit Vattenfall-Mitarbeitern aus der Business Area Wind rundet den Tag ab.

Derzeit arbeiten rund 500 Menschen bei Vattenfall an der Entwicklung, dem Bau oder dem Betrieb von Windparks. Der Ausbau der Windenergie ist ein wesentlicher Pfeiler in der Unternehmensstrategie, um den CO₂-Ausstoß des eigenen Erzeugungsportfolios zu reduzieren. Vattenfall sucht für diese Aufgabe engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort in Hamburg.

Vattenfall betreibt bereits heute mehr als 1.000 Windturbinen in diesen Märkten und fokussiert sein weiteres Wachstum auf die erneuerbaren Energien.

Inhouse Day der Vattenfall Wind GmbH:

Termin:	10. Dezember 2015
Uhrzeit:	10 bis 17.30 Uhr
Teilnahme:	Studenten
Veranstaltungsort:	Vattenfall Verwaltungsgebäude Hamburg-City Nord Überseering 12 22297 Hamburg
Ansprechpartner:	Matthias Gramsch, Recruitment Tel 040 79022 2308 matthias.gramsch@vattenfall.de

Wir bitten um vorherige Anmeldung der Teilnehmer.

Ihre Ansprechpartnerin für weitere Informationen:

Karen Kristina Hillmer, Vattenfall GmbH, Pressesprecherin, Media Relations Germany
Telefon 040 2718 3732, Fax 040 2718 3770, karenkristina.hillmer@vattenfall.de

Vattenfall ist ein Energieversorgungsunternehmen, das sich zu 100 Prozent im schwedischen Staatsbesitz befindet und in Schweden, Deutschland, den Niederlanden, Dänemark, dem Vereinigten Königreich, Frankreich und Finnland tätig ist. Die Vision des Unternehmens ist, mit einem starken und breitgefächerten Erzeugungsportfolio in der Entwicklung einer nachhaltigen Energieversorgung eine führende Rolle zu spielen.