

VORWEG GEHEN



RWE Power AG

Tagebaue und Kraftwerke, Veredlungs- und Instandhaltungsbetriebe, Forschungsanlagen und Ausbildungszentren: Hier arbeiten die rund 10.000 Beschäftigten der RWE Power AG. Das Unternehmen ist ein Kompetenzzentrum für die konventionelle Stromerzeugung des RWE Konzerns in Deutschland.

Es hat seinen Sitz in Essen und Köln. Mit einer Kraftwerksleistung von rund 16.000 Megawatt trägt RWE Power zu dem breiten Energiemix von RWE bei, der sich aus Braunkohle, Steinkohle, Kernkraft, Gas und erneuerbaren Energien zusammensetzt. Mit ihren modernen Kraftwerken ist RWE Power ein flexibler und verlässlicher Partner der erneuerbaren Energien. RWE Power engagiert sich dafür, dass der Strom künftig noch klimafreundlicher erzeugt wird, dass er weiter sicher aus der Steckdose kommt und dass er erschwinglich bleibt. Das Ziel: noch höhere Wirkungsgrade, weniger CO₂-Ausstoß, mehr Flexibilität in der Betriebsweise – wenn der Wind nicht weht oder die Sonne nicht scheint.

Die Ingenieure und Techniker von RWE Power arbeiten dabei innovativ und partnerschaftlich mit Fachleuten aus Industrie und Wissenschaft im Innovationszentrum Kohle zusammen. Genauso stark fühlt sich RWE Pow-

er den Menschen in den Regionen, in denen sie tätig ist, verpflichtet. Deshalb pflegt das Unternehmen gute Nachbarschaft und steht im ständigen Dialog mit allen gesellschaftlichen Gruppen. RWE Power nimmt ihre Mitverantwortung für die Regionen wahr – unter anderem rund 600 Ausbildungsplätzen und der möglichst standortnahen Vergabe von Aufträgen an Dienstleister und Lieferanten.

Einer der Schwerpunkte von RWE Power ist das rheinische Braunkohlenrevier. Dort fördert RWE Power in drei Tagebauen rund 100 Millionen Tonnen Rohbraunkohle pro Jahr, wovon gut 90 Prozent für die Stromerzeugung eingesetzt werden. Die verbleibenden zehn Prozent der im Rheinland gewonnenen Rohbraunkohle werden in drei Fabriken von RWE Power zu festen Brennstoffen und Aktivkoks veredelt.

Hauptsitz

RWE AG
Huysenallee 2
45128 Essen

Web: <http://www.rwe.com>