



E-world

energy & water

Essen/Germany

7.-9.2.2012

BUSINESS
NETWORK

con | energy

MESSE
ESSEN
Place of Events

www.e-world-2012.com



SIEMENS

Die Stadt der Zukunft ist eine, die nichts auf morgen verschiebt.

Deutschland geht neue Wege. Mit Antworten für nachhaltige Stadtentwicklung.

Städte sind die Impulsgeber unserer Gesellschaft. Doch auch beim Klimawandel liegen sie vorn: Auf Städte entfallen heute 75 % des weltweiten Energieverbrauchs und mehr als 80 % der CO₂-Emissionen. Und die urbanen Zentren wachsen.

Geht der Klimawandel heute vielfach von Städten aus, bieten sich genau hier auch zahlreiche Möglichkeiten, ihn zu bekämpfen. So lassen sich CO₂-Emissionen von Gebäuden mit energieeffizienter Technik um bis zu 50% senken. Aber nicht nur die Zukunft des Klimas entscheidet sich in den Städten: Als Wirtschafts- und Lebenszentren, deren Bruttosozialprodukt dem ganzer Länder entsprechen kann, sind Städte auch Ausgangspunkt für nachhaltige Entwicklung überhaupt.

Berlin, Hamburg, München: Städte bringen Menschen, Wirtschaft und Klimaschutz gewinnbringend zusammen, indem sie konsequent auf zukunftsweisende Technologien setzen. Hamburg, zum Beispiel, ist deshalb „Umwelthauptstadt Europas 2011“. Und Hamburg ist nicht allein: Überall in Deutschland und auf der Welt arbeiten Planer und Entscheider daran, Konzepte für die Stadt von morgen in die Tat umzusetzen.

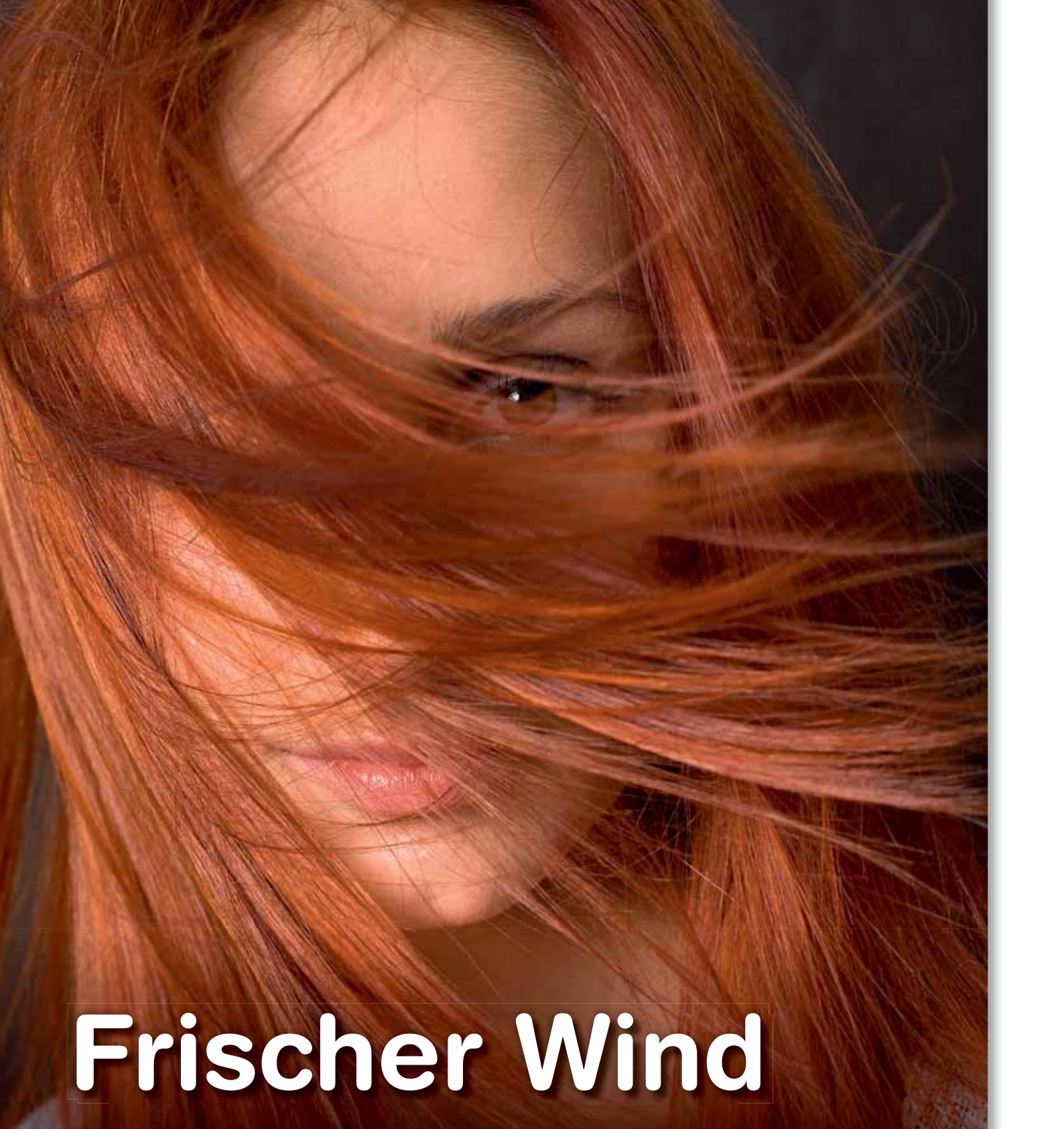
Die Antworten für die Stadt der Zukunft sind da. Und die Zeit für neue Wege ist jetzt. Denn die Welt von morgen braucht unsere Antworten schon heute.

siemens.com/answers

vorreiter

Die Brücke in das neue
Energiezeitalter sind wir:
Stadtwerke – die tun was
für die Zukunft!

Meine Stadtwerke. Gemeinsam stark.



Frischer Wind

... für Ihre Energieerzeugung!

Dezentrale Energie, Contracting, Fernwärme, Windkraft, Bioenergie,
Geothermie, Grubengas

STEAG New Energies GmbH

St. Johanner Straße 101-105, 66115 Saarbrücken
Telefon +49 681 9494-9111, Telefax +49 681 9494065-9111
info-newenergies@steag.com, www.steag-newenergies.com

steag