



Standnummer: CC14
Weiterbildendes Studium Wind-
energie-technik und -management /
Continuing Studies Programme Wind
Energy Technology and Management

Moses Kärn
Studienleiter / programme manager

Marie-Curie-Str. 1
D-26129 Oldenburg
Tel. +49 (0) 441 36116-722
Fax +49 (0) 441 36116-739
moses.kaern@forwind.de
www.windstudium.de

Das Weiterbildende Studium Windenergie-technik und -management bietet das Fach- und Orientierungswissen, um Windparkprojekte in ihrer Komplexität verstehen und beurteilen zu können. Das berufsbegleitende Studium vermittelt in elf Monaten Kenntnisse aus Naturwissenschaften, Technik, IT, BWL, Recht, Planung und Projektmanagement. Das Windstudium ist eine Kooperation von ForWind, der Windenergie-Agentur Bremerhaven/Bremen e.V. und der Wirtschaftsförderung der Stadt Oldenburg.

The Continuing Studies Programme Wind Energy Technology and Management is a unique part-time professional education for specialists and executive managers. During eleven months it offers comprehensive and systematic understanding of wind energy projects from scientific grounds to technical, legal and economic realization, as well as skills in planning and project management. The programme is a co-operative project between ForWind and the Wind Energy Agency Bremerhaven/Bremen (WAB) as well as the City of Oldenburg.



Standnummer: CC10
YACHT TECCON Engineering
GmbH & Co. KG

Westring 453/455
D-24118 Kiel
Tel. +49 (0) 431 78056-0
Fax +49 (0) 431 78056-16
info@yacht-teccon.de
http://www.yacht-teccon.de

YACHT TECCON steht für die Entwicklung und Realisierung von HighEnd Solutions in den Bereichen Aerospace, Engineering und IT-Services. Auf der Basis unserer dreißigjährigen Erfahrung unterstützen über 3.000 hoch qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unsere weltweit renommierten Geschäftspartner umfassend bei der Umsetzung ihrer Projekte: durch unsere Experten vor Ort oder durch die Übernahme von Werkverträgen in unseren Technischen Büros.

YACHT TECCON stands for the successful development and implementation of technical high-end solutions in aerospace, engineering and IT-Services. With 3,000 highly qualified employees we offer our top-name business partners worldwide thirty years of experience, providing them comprehensive support in the implementation of their projects: through our experts on-site or in the form of work contracted out to our engineering offices.



Standnummer: CC14
zukunftsenergien nordwest – Job-
und Bildungsmesser für erneuerbare
Energien und Energieeffizienz /
zukunftsenergien nordwest – job-
and education fair for renewable
energies and energy efficiency

Corinna Wermke
Projektleiterin / project manager

Marie-Curie-Str. 1
D-26129 Oldenburg
Tel. +49 (0) 441 36116-742
Fax +49 (0) 441 36116-739
corinna.wermke@forwind.de
www.zukunftsenergien-nordwest.de

zukunftsenergien nordwest heißt die Job- und Bildungsmesse für erneuerbare Energien und Energieeffizienz im Nordwesten. Rund 90 Aussteller aus dem gesamten Bundesgebiet präsentieren die Zukunftsperspektiven der erneuerbaren Energien und Energieeffizienz und bieten den erwarteten 4000 Besuchern Job- und Qualifizierungsangebote. Wann: 11. und 12. März 2011, Bremen. Veranstalter ist ForWind – Zentrum für Windenergieforschung. Ausstelleranmeldungen sind noch möglich.

“zukunftsenergien nordwest“ is the job- and education fair for renewable energies and energy efficiency in the northwest of Germany. About 90 exhibitors will be presenting job opportunities, traineeships and offers for further education in renewable energies. The zukunftsenergien nordwest is organized by ForWind – Center for Wind Energy Research and will be held on 11th and 12th of March 2011 in Bremen. Exhibitor booking still welcome.

Ihr Partner für Qualifizierung in der Windenergie

ForWind Academy

Branchen-Know-how trifft auf Forschung –
ausgewiesene Experten der Windenergie verknüpfen in unserem Seminarangebot praxisbezogene Fragestellungen der Industrie mit aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen.



Ein Gemeinschaftsprojekt der Partner:
ForWind **overspeed**
Zentrum für Windenergieforschung GmbH & Co. KG

www.forwind-academy.com

Weiterbildendes Studium Windenergietechnik und -management Für Ihren Aufstieg in der Windenergie!



Wind Studium
www.windstudium.de

Weitere Informationen:
ForWind – Zentrum für Windenergieforschung der
Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen
info@windstudium.de

ForWind **wab** windenergie
agentur
Zentrum für Windenergieforschung

zukunftsenergien nordwest

JOB- & BILDUNGSMESSE



Nach erfolgreicher Premiere
jetzt mit erweitertem Angebot!

11. und 12. März 2011
Messe Bremen

**Die Job- und Bildungsmesse
für erneuerbare Energien und Energieeffizienz**

**Seien Sie dabei –
beim Branchentreff
im Nordwesten!**

www.zukunftsenergien-nordwest.de

HAUPTSPONSOR:



SPONSOREN:

