

---

## DEWI und Fichtner vereinbaren Kooperation mit Schwerpunkt Due Diligence

*DEWI and Fichtner Agree on Co-operation With Main Focus on Due Diligence*

**W. Winkler;** DEWI Wilhelmshaven



Weltweit steigt der Bedarf an technischen Beratungsleistungen und Expertisen bei Realisierung, Betrieb oder Verkauf von Windenergieprojekten und -firmen. DEWI engagiert sich mit zunehmendem Umfang in diesen „Due Diligence“ genannten Bereichen. Zusammen mit Fichtner hat DEWI jetzt eine Kooperation vereinbart, um dieses Geschäftsfeld gemeinsam weiter auszubauen und zu intensivieren. Damit erhalten künftig die schon in der Vergangenheit immer wieder vereinbarten Zusammenarbeiten, wie beispielsweise die Kooperation von DEWI und Fichtner Italia (DEWI Magazin Nr. 26, Februar 2006), eine übergeordnete Basis.

Beide Partner ergänzen sich dabei ideal, da jeder

*Worldwide there is a rising demand for technical consultancy and expertises required for the realisation, operation or sale of wind energy projects and companies. DEWI is increasingly becoming active in these fields which are summarised under the term “Due Diligence”. Together with Fichtner DEWI has now signed a partnership agreement for a joint expansion and intensification of this field of activity. This will provide a general framework for co-operations which have already been agreed repeatedly in the past, such as the partnership between DEWI and Fichtner Italia (DEWI Magazin Nr. 28, February 2006).*

*Both partners complement one another perfectly,*



seine ganz speziellen Kompetenzen einbringt. DEWI / DEWI-OCC haben langjährige Erfahrungen und Wissen in allen direkt auf die Windenergie bezogenen Feldern, wie Wind- und Leistungsmessungen, Energieertragsermittlungen, Zertifizierung, Eignungsprüfung und technischer Inspektion von Windturbinen, sowie den Überblick über übliche und sinnvolle Garantiebedingungen. Fichtner, als weltweit aktive, große Ingenieurfirma, ist sehr erfahren in der Planung und Realisierung von Kraftwerksprojekten, ist durch seine internationale Präsenz bestens geeignet, lokale Bedingungen wie Finanzierungen, Wirtschaftlichkeit, Genehmigungen und Netzeinbindungen kompetent einzuschätzen und ist in der Lage eine effiziente Bauüberwachung und -bewertung sicherzustellen. Außerdem bringt Fichtner seine vielfältigen Kontakte und Erfahrungen aus Projektplanungen und Beratungen in der Energiebranche ein.

### **Die Fichtner-Gruppe - weltweite Ingenieur- und Unternehmensberatungsleistungen**

Fichtner ist mit mehr als 1000 Mitarbeitern Deutschlands größtes unabhängiges Planungs- und Beratungsunternehmen. Mit dem Stammhaus in Stuttgart, Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Niederlassungen und Projektbüros in über 50 Ländern ist die Fichtner-Gruppe weltweit für öffentliche und private Infrastruktur-Dienstleister mit Schwerpunkt Ver- und Entsorgungswirtschaft tätig. Fichtner stellt ein umfassendes interdisziplinäres Angebot an Beratungsleistungen in den Bereichen Energie, Umwelt, Wasser, Infrastruktur, Informationstechnologie und Managementberatung zur Verfügung. Diese Kombination von technischer Planung und Beratung, wie sie bei der Realisierung großer Projekte benötigt wird, mit klassischen Unternehmensberatungsleistungen ist einzigartig. So ist Fichtner nicht nur in der Lage die Planung von Anlagen von den ersten Studien über die Beschaffung bis zur Inbetriebnahme kompetent zu begleiten, sondern auch

*because each can contribute its specific competence and know-how. DEWI / DEWI-OCC have longstanding experience in all fields directly related to wind energy, such as wind and power performance measurement, micro siting and energy yield assessment, certification, design approval test and technical inspection of wind turbines, as well as warranty terms. The Fichtner Group, as a large firm of consulting engineers active in all parts of the world, is very experienced in the planning and realisation of power plant projects, and because of its international connections is perfectly suited for a competent assessment of local conditions such as financing, economic efficiency, approvals and grid connections and for ensuring an efficient building supervision and verification. Furthermore Fichtner will contribute its numerous contacts and vast experience from project planning and consulting in the energy sector.*

### **The FICHTNER Group – Global Engineering and Consultancy Services**

*With its more than 1000 employees, Fichtner is Germany's biggest independent engineering and consultancy enterprise. With its Home Office in Stuttgart as well as subsidiaries, affiliates, branch offices and project offices in over fifty countries, the Fichtner Group is active worldwide on behalf of governmental and private infrastructure service providers, these being primarily central utilities. Fichtner offers comprehensive interdisciplinary consultancy in its business fields of energy, environmental protection, water, infrastructure, information technology and management support. This combination of technical planning and engineering – imperative when implementing major projects – with classical company consultancy is unique. Thus Fichtner is qualified not only to support planning of plants and facilities from initial studies through procurement to commissioning, but can also optimize these within major enterprises under the aspects of*

die Optimierung der Anlagen innerhalb großer Unternehmen hinsichtlich Technik, Organisation und IT-Integration vorzunehmen. Letzteres gilt auch für bereits bestehende Anlagen oder Unternehmen im Rahmen von Privatisierungen, Mergers & Acquisition-Prozessen und Restrukturierungen. Diesen Aufgaben entsprechend beschäftigt Fichtner Ingenieure, Ökonomen und Unternehmensberater der verschiedenen Fachbereiche, die in einer Vielzahl von Projekten belegt haben, dass Lösungen zu komplexen Fragestellungen aus einer Hand effizient erbracht werden können.

*technology, organization and IT integration. Moreover, this latter complex of services finds application for already existing facilities or enterprises in connection with privatization, mergers, acquisitions and corporate restructuring. To be equal to this challenge, Fichtner has on its books engineers, economists and management consultants of all relevant disciplines, who in numerous projects have demonstrated that solutions for complex problems can be effectively and efficiently provided from one source.*