

DRUCKEN

Auf der Suche nach den Experten

Tagungsteilnehmer in Wolfsburg besprechen Fachkräftemangel.

Wolfsburg. Die Windenergie gehört zu den wichtigsten Bausteinen für die Entwicklung der Energieversorgung in Deutschland. Um dieses Zukunftsfeld erfolgreich auszubauen, sind qualifizierte Fachkräfte für die Montage, Wartung und Instandsetzung von Windenergieanlagen gefragt denn je. Darüber diskutierten Vertreter aus Wirtschaft, Verbänden und Qualifizierungsunternehmen auf der von der Wolfsburg AG initiierten Fachtagung „Fachkräftebedarf in der Windenergiebranche“.

Die Windenergie macht besonders in Niedersachsen einen wichtigen Teil eines ganzheitlichen Energie- und Klimaschutzkonzeptes aus. So stellt Niedersachsen bereits heute mit 5000 Windrädern rund 25 Prozent der gesamten deutschen Windenergie.

„Bei der Umstellung auf eine dezentrale alternative Energieversorgung spielt die Windenergie in Niedersachsen eine wichtige Rolle. Diese günstige erneuerbare Energie muss dynamisch ausgebaut werden, was erhebliche Arbeitplatzeffekte mit sich bringt. Deshalb wird die Nachfrage nach qualifiziertem Personal zukünftig deutlich steigen“, ist sich Jens Palandt, 1. Verbandsrat des Zweckverbands Großraum Braunschweig,

Heute zählt die deutsche Windenergiebranche rund 100 000 Beschäftigte. Diese Zahlen nehmen laut einer Studie des Bundesumweltministeriums bis 2020 auf rund 160 000 Beschäftigte zu. Den erhöhten Bedarf an qualifizierten Fachkräften spüren die Windenergieunternehmen bereits



Wie gewinne ich Fachkräfte für die boomende Windenergie-Branche? Diese Frage hat die Teilnehmer einer Tagung in Wolfsburg bewegt.

heute. Dies bekräftigt Johannes Laubrock, Geschäftsführer Service Süd-West-Deutschland der Enercon GmbH: „Derzeit beschäftigen wir allein in Deutschland über 1000 Servicemitarbeiter, die für die Instandhaltung und Pflege der Windenergieanlagen verantwortlich sind. Wegen der guten Auftragslage steigt unser Bedarf an Fachkräften stetig. Zurzeit ist es noch schwierig, qualifizierten und vor allem interessierten Nachwuchs für diesen Bereich zu gewinnen. Dabei handelt es sich um ein sehr spannendes aber auch sicheres Berufsfeld.“

Dieser Aussage stimmt Bernd Manthey, Leiter der Bildungs-Agentur bei der Wolfsburg AG, zu: „Die Energiewende bietet ein enormes Innovationspotenzial. Wir unterstützen sowohl Weiterbildungsinteressierte, als auch Windenergieunternehmen, die Bedarf an qualifizierten Fachkräften haben.“ Für Windener-

gieunternehmen, die Bedarf an qualifizierten Fachkräften haben, sucht die Wolfsburg AG nach geeigneten Fachkräften und qualifiziert vorhandenes Personal.

Nach den Vorträgen am Vormittag stellten sich die anwesenden Windenergieunternehmen den Fragen der Zuhörer. Dabei ging es vor allen Dingen um die Frage, wie neue Mitarbeiter entsprechend qualifiziert werden können.

■ WINDENERGIE-LAND

Niedersachsen ist das deutsche Windenergieland: Mitte 2011 waren in Niedersachsen insgesamt 5411 Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 6797 Megawatt installiert. Davon wurden 62 Anlagen mit einer Gesamtleistung von 150 Megawatt im ersten Halbjahr 2011 neu installiert.

