

Bitte Rückfragen an:

Alexander Land,  
Leiter Kommunikation und  
Energiepolitik  
T +49 201 3642-12620  
F +49 201 3642-8-12620

alexander.land  
@open-grid-europe.com  
www.open-grid-europe.com

Helmut Roloff,  
Presse  
Kommunikation und Energiepolitik  
T +49 201 3642-12613  
F +49 201 3642-8-12613

helmut.roloff  
@open-grid-europe.com  
www.open-grid-europe.com

## Pressemitteilung

13.11.2014

### **Modernste Ausbildungskonzepte bei Open Grid Europe – Invest in Jugend ist Invest in Zukunft**

Hightech für die Lehrwerkstatt in Essen

Nur durch ein permanent gutes Ausbildungskonzept bleiben technikorientierte Unternehmen wie Fernleitungsnetzbetreiber in der Lage, ihren hohen Anspruch an Sicherheit und Verfügbarkeit des Netzes gerecht zu werden. Deshalb legt Open Grid Europe großen Wert darauf, moderne und den heutigen Anforderungen entsprechende Ausbildungskonzepte sowie entsprechendes Arbeitsequipment für die Auszubildenden bereitzustellen. Damit leistet das Unternehmen zudem einen wichtigen gesellschaftlichen Beitrag.

„Wer heute in Ausbildung und modernes Gerät investiert, sichert sich nicht nur die Fachkräfte von morgen, sondern bereitet die jungen Menschen auf den Arbeitsplatz der Zukunft vor“, unterstrich Wolfgang Anthes, Geschäftsführer Personal, bei der heutigen Übergabe der Maschine an die Lehrwerkstatt.

#### **Investition in die eigene Zukunft**

Durch die Anschaffung einer topmodernen CNC-Maschine wurde die Ausstattung im Zerspanungsbereich der Lehrwerkstatt auf den aktuellen Stand der Technik gebracht und für die Zukunft gerüstet. CNC-Maschinen (Computerized Numerical Control) sind Werkzeugmaschinen, die durch den Einsatz moderner Steuerungstechnik in der Lage sind, Werkstücke mit hoher Präzision auch für komplexe Formen automatisch herzustellen. Neben dem normalen Drehen können bei dem neuen Gerät auch die Spindel (C-Achse) und der Werkzeughalter (Y-Achse) millimetergenau positioniert werden. Sie ist mit der neuesten Antriebs- und Steuerungstechnik ausgerüstet und bietet sowohl die prüfungsrelevante Art der Programmierung nach DIN (Deutsche Industrie Norm) als auch die werkstattorientierte bzw. rechnergestützte Programmierung. Im Rahmen der Ausbildung können die CNC-Lehrgänge nun an die zeitgemäße CAD/CAM-5-Achsen-Technologie angepasst werden. Hier lernen die Auszubildenden nicht nur zu programmieren sondern auch die Maschine fachgerecht einzustellen. Rund 100.000 Euro hat das Unternehmen in die Anschaffung investiert.

### **Ausbildung bei Open Grid Europe**

Die Lehrwerkstatt Altenessen bildet in den Berufen „Elektroniker/-in für Betriebstechnik“ und „Industriemechaniker/-in“, diesen auch in Verbindung mit einem dualen Studium der Fachrichtung Maschinen oder Mechatronik, aus. Was mit einer Bohrmaschine, einer Fräse und einer Werkbank 1939 begann, hat sich zu einer Lehrwerkstatt auf dem aktuellen Stand der Technik mit modernen, Computer gesteuerten Werkzeugmaschinen auf 550 m<sup>2</sup> Ausbildungsfläche entwickelt.

Insgesamt wird bei Open Grid Europe in aktuell sieben Berufen ausgebildet, die vom Chemielaboranten oder Fachinformatiker über kaufmännische Angebote mit und ohne Studium bis hin zu den gewerblich-technischen Ausbildungsberufen reichen. Mehr als 30 Berufsbilder vom Rohrnetzhandwerker bis zum Chemiker und Diplom Mathematiker sind im Unternehmen zu finden.

Neben der Hauptausbildungsstätte in Altenessen bildet das Unternehmen auf verschiedenen Betriebsstellen in ganz Deutschland (Krummhörn, Mittelbrunn, Gernsheim, Waidhaus und Wegscheid/ Wildenranna) aus. Auch kaufmännische Auszubildende absolvieren ein vierwöchiges Praktikum in der Lehrwerkstatt in Altenessen. Darüber hinaus dient sie als Weiterbildungsstätte für Mitarbeiter im gewerblichen Bereich. Unzählige Schüler konnten erste Erfahrungen in technischen Berufen sammeln und Hochschüler wichtige Praktika ableisten. In der Ausbildungswerkstatt werden zudem viele Komponenten gefertigt, welche deutschlandweit in den Anlagen der Open Grid Europe eingesetzt werden.

Open Grid Europe ist Deutschlands führender Fernleitungsnetzbetreiber mit einem Leitungsnetz von rund 12.000 Kilometern. 1.650 Mitarbeiter sorgen bundesweit für einen sicheren und kundenorientierten Gastransport.

Open Grid Europe unterstützt aktiv den europäischen Gasmarkt und schafft in Kooperation mit den europäischen Fernleitungsnetzbetreibern die Voraussetzungen für grenzüberschreitenden Transport und Handel. Mit etwa 700 Mrd. Kilowattstunden entspricht die Jahresausspeisemenge von Open Grid Europe rund zwei Dritteln des deutschen Erdgasverbrauchs.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.open-grid-europe.com](http://www.open-grid-europe.com).