

## Pressemitteilung

26.04.2018

### **Girls´ Day 2018 bei Open Grid Europe**

- Schnuppertag für Mädchen in den Berufsfeldern Chemie, Elektro und Metall
- Invest in die Jugend ist Invest in die Zukunft
- Modernste Ausbildungskonzepte bei Open Grid Europe

Im Rahmen des Girls´ Day stellt OGE auch in diesem Jahr Mädchen spannende Berufe aus den Berufsfeldern Chemie, Elektro und Metall in ihrer Ausbildungswerkstatt und in ihrem Labor in Altenessen vor. Die Mädchen bekommen dabei die Möglichkeit, für einen Tag in bislang männerdominierte Berufsfelder hineinzuschnuppern. Sie gewinnen einen Einblick in die Berufspraxis und erleben so, wie spannend technische Berufe sein können.

„Die Jugendlichen können sich an diesem Tag selbst eine Vorstellung davon machen, wie interessant eine berufliche Zukunft in der Technik sein kann“, so Ausbildungswerkstattleiter Rainer Postulka zur Teilnahme des Unternehmens am Girls´ Day 2018, „22 Mädchen werden heute anhand von kleinen Aufgabenstellungen einen Einblick in unsere Ausbildungsberufe werfen können“, so Postulka weiter.

### **Invest in die Jugend ist Invest in die Zukunft**

Geschäftsführer Wolfgang Anthes hebt hervor: „Am Girls´ Day können junge Frauen bei uns technische Berufe kennenlernen. Wir wollen ihnen zeigen, dass die Entscheidung für eine Ausbildung zur Industriemechanikerin, Elektronikerin, Mechatronikerin oder Chemielaborantin eine gute Wahl sein kann. Vielleicht können wir die ein oder andere junge Frau für uns begeistern und sie bald bei uns im Hause als Mitarbeiterin begrüßen.“

### **Modernste Ausbildungskonzepte bei Open Grid Europe**

Nur durch ein zeitgemäßes, modernes Ausbildungskonzept bleiben technikorientierte Unternehmen wie Open Grid Europe in der Lage, ihren hohen Anspruch an die technische Integrität des Netzes und seiner Anlagen 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.

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

Die Lehrwerkstatt Altenessen bildet in den Berufen Elektroniker/-in für Betriebstechnik und Mechatroniker/-in sowie Industriemechaniker/-in, diesen auch in Verbindung mit einem dualen Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik, aus. Die Lehrwerkstatt ist auf dem aktuellen Stand der Technik und ist mit modernen, computergesteuerten Werkzeugmaschinen ausgestattet.

Insgesamt bildet Open Grid Europe in aktuell sieben Berufen aus, die vom Chemielaboranten oder Mechatroniker über kaufmännische Angebote mit und ohne Studium bis hin zu den gewerblich-technischen Ausbildungsberufen reichen. Aktuell gibt es 51 Auszubildende, darunter sechs Auszubildende mit Flüchtlingshintergrund, in technischen Ausbildungsberufen bei OGE. Hinzu kommen noch 17 Auszubildende im kaufmännischen Bereich.

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 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.

### **Über Open Grid Europe**

Open Grid Europe ist einer der führenden Fernleitungsnetzbetreiber in Europa mit einem Leitungsnetz von rund 12.000 Kilometern. 1.450 Mitarbeiter sorgen bundesweit für einen sicheren und kundenorientierten Gastransport.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter:

[www.open-grid-europe.com](http://www.open-grid-europe.com)