

## **Girls'Day im Heizkraftwerk Römerbrücke:**

### **Quizrallye durch die Anlage - Praxistests in der Werkstatt - Besuch von der Staatssekretärin Dr. Susanne Reichrath**

Unter dem Motto „Spannende Jobs, vielseitige Technik“ lädt das Heizkraftwerk Römerbrücke 30 Mädchen zum Girls'Day ein. An dem bundesweiten Mädchen-Zukunftstag beteiligt sich die Electrabel zum ersten Mal. „Wir möchten Frauen ermutigen, in zukunftssichere Berufe einzusteigen und zeigen, dass Technik sehr viel Spaß machen kann“, sagt Arno Bux, Vorstand der Electrabel Deutschland.

Die Electrabel Saarland, die das Kraftwerk Römerbrücke betreibt, liegt mit einer Ausbildungsquote von 10,9% weit über dem Branchenschnitt (7,6%; Quelle: BDEW). „Die Zukunft des Energiestandortes Saarbrücken muss auch durch qualifizierte Fachkräfte gesichert werden“, sagt Arno Bux.

#### **Buntes, praxisnahes Programm**

Die Schülerinnen des Saarbrücker Willi-Graf Gymnasiums und der Robert-Schumann-Schule in Großrosseln-Emmersweiler können während einer Quiz-Rallye durch die Kraftwerksanlage einen exklusiven Blick hinter die Kulissen der raffinierten Technik werfen. Wer besonders gut aufpasst und einige Fragen richtig beantwortet, kann dabei sogar etwas gewinnen.

Ihr praktisches Geschick können die Schülerinnen in der elektrischen und mechanischen Werkstatt testen. In der elektrischen Werkstatt, wo Mechatroniker normalerweise Messungen durchführen, basteln die Mädchen ihr eigenes Verlängerungskabel. Es wird noch vor Ort mit einer Prüfplakette versehen. Auch Sägen und Feilen ist eine typische Mechatronikertätigkeit. Die Mädchen können dies ausprobieren an bereit gestelltem Material und ihren eigenen Kerzenständer und Schmuckanhänger mit nach Hause nehmen. Dass die Wärmebildkamera im Kraftwerk zum Einsatz kommt, wenn Überhitzungen an Aggregaten festgestellt werden müssen, können die Mädchen selbst testen. „Wir haben unser Ziel erreicht, wenn einige Mädchen bei uns vielleicht einen Beruf entdecken, in dem Frauen noch unterrepräsentiert sind“, sagt Joachim Morsch, Vorsitzender der Geschäftsführung der Electrabel Saarland GmbH.

Frauen im Männerberuf: Zu der Diskussionsrunde mit zwei Ingenieurinnen des Unternehmens hat sich auch Frau Dr. Susanne Reichrath, Staatssekretärin im Ministerium für Bildung, Familie, Frauen und Kultur, angekündigt.

#### **Electrabel als attraktiver Arbeitgeber**

Der Anteil der Frauen bei Electrabel in Deutschland beträgt 41,6%. Das familienfreundliche Unternehmen unterstützt Frauen (und Männer) durch flexible Arbeitszeiten und Teilzeitarbeit.

Innerhalb der SUEZ-Gruppe werden Frauen besonders gefördert. Es wurde eine europäische Arbeitsgruppe gegründet, die Leitfäden entwickelt hat für die Verringerung der Ungleichheiten zwischen Männern und Frauen.

Derzeit bildet Electrabel im Heizkraftwerk Römerbrücke 6 Azubis zum Mechatroniker aus. Die Ausbildung erfolgt in Zusammenarbeit mit der RAG Bildung Saar und deckt die Gebiete Mechanik und Elektrotechnik/Elektronik ab, ergänzt durch Steuerungs- und Informationstechnik. Die Azubis durchlaufen alle Werkstätten – die mechanische, die elektrotechnische und die mess- und regeltechnische Werkstatt – und sie lernen die Abteilung Instandhaltung kennen.

Das Heizkraftwerk Römerbrücke ist auch Ausbildungsstätte für derzeit 17 Mitarbeiter, die Electrabel für die neu zu bauenden Kraftwerke eingestellt hat. Electrabel wird in Norddeutschland in Steinkohlekraftwerke investieren und sucht dafür Facharbeiter in Metall- oder Elektroberufen, die Interesse an einer Fortbildung zum Kraftwerker haben. Außerdem suchen wir bereits fortgebildete und erfahrene Kraftwerker und Kraftwerksmeister sowie Absolventen des Ingenieurwesens, die wir im Rahmen eines zweijährigen Traineeships zu Führungskräften im mittleren Management für die neuen Kraftwerke ausbilden.

Für dieses Jahr hat Electrabel deutschlandweit sieben Ausbildungsstellen offen, davon drei im Kraftwerk Römerbrücke.

### **Electrabel Saarland GmbH**

Die Electrabel Saarland GmbH, die im Jahre 2005 gegründet wurde, ist eine Tochtergesellschaft der Electrabel Deutschland AG (74,8%) und der Stadtwerke Saarbrücken (25,2%) zur Betriebsführung des Kraftwerks Römerbrücke in Saarbrücken.

### **Electrabel - ein europäischer Anbieter von umfassenden und maßgeschneiderten Energielösungen**

Electrabel ist eines der führenden europäischen Unternehmen im Energiesektor und Marktführer in Benelux. Das Unternehmen nutzt die Möglichkeiten des deregulierten Strom- und Gasmarktes, indem es das Angebot seiner Energieprodukte und -dienstleistungen europaweit ständig weiterentwickelt. Dadurch ist es möglich, hohe Qualität mit der Betreuung jedes einzelnen Kunden zu kombinieren. Grundlage ist ein Netzwerk von Tochtergesellschaften und Marktpartnerschaften mit lokalen Stadtwerken und Weiterverteilern.

Europaweit betreibt Electrabel verschiedenste Erzeugungsanlagen mit insgesamt mehr als 30.000 MW Leistung und handelt an allen Energiemärkten. In Belgien betreibt das Unternehmen die Strom- und Gasleitungen im Auftrag der Verteilnetzbetreiber.

Electrabel ist Teil von SUEZ, einer internationalen Industrie- und Dienstleistungsgruppe im Bereich Energie und Umwelt.

In **Deutschland** verkauft Electrabel Strom, Wärme, Erdgas und Energieprodukte, sowohl direkt an Industriekunden, Stadtwerke, Mittelstand und öffentliche Einrichtungen als auch indirekt an Haushalte, in Zusammenarbeit mit Partnern vor Ort. Das Unternehmen ist auf dem Gebiet der Erzeugung von Strom und Wärme aktiv und handelt an der Energiebörse.

Die **Electrabel Saarland GmbH** ist eine Tochtergesellschaft der Electrabel Deutschland AG und der Stadtwerke Saarbrücken zur Betriebsführung des Kraftwerks Römerbrücke in Saarbrücken.

**Energie SaarLorLux AG** ist eine Kooperation von Electrabel und den Stadtwerken Saarbrücken und liefert Strom, Erdgas und Wärme.

In Kooperation mit den Stadtwerken Gera (Energieversorgung Gera GmbH und Kraftwerke Gera GmbH) ist Electrabel auf dem Gebiet der Erzeugung, der Verteilung und dem Verkauf von Strom, Erdgas und Wärme in Gera tätig.

**Kontakt:**

**Electrabel Deutschland AG**

Alexa Herrmann

- Pressesprecherin -

Friedrichstraße 200

10117 Berlin

Tel. +49 (0)30 / 72 61 53 - 525

Mail [alexa.herrmann@electrabel.de](mailto:alexa.herrmann@electrabel.de)

Internet [www.electrabel.de](http://www.electrabel.de)