



الجامعة الألمانية الأردنية German Jordanian University

Liebe Freunde der German-Jordanian University (GJU),

in unserer Juliausgabe informieren wir Sie über:

- Firmenexkursion im Bereich Umwelttechnik: Das **Müllheizkraftwerk Rothensee GmbH**
- **Reminder:** Das Deutsch-Arabisches Umweltforum in Amman und Aqaba
- Geben Sie uns Ihr **Feedback zu unserem Service**. Mit Ihrer Hilfe können wir uns verbessern.

Unsere Firmenexkursion zum Müllheizkraftwerk Rothensee GmbH

Die [MHKW Müllheizkraftwerk Rothensee GmbH](#) betreibt am Standort Magdeburg-Rothensee ein Anlagenkonzept zur thermischen Behandlung von Restabfällen. Die **E.ON Energie AG** ist zu 49% am Unternehmen beteiligt.

In der Anlage können **pro Jahr rund 650.000 Tonnen Restmüll** verbrannt und thermisch genutzt werden. Durch die effiziente Erzeugung von Strom und Fernwärme, mit Hilfe eines Verfahrens zur Kraft-Wärme-Kopplung, dienen 350.000 MWh [Fernwärme](#) der Versorgung von 44.000 Haushalten und 370.000 MWh [Strom](#) können zur Versorgung von 40.000 Haushalten der



Landeshauptstadt Magdeburg genutzt werden.

Das GJU Projektbüro in Magdeburg legt in Zusammenarbeit mit der **Gesellschaft zur Förderung der beruflichen und sozialen Integration mbH (INT GmbH Magdeburg)** ein Programm auf, bei welchem GJU Studierenden sowie anderen europäischen Studierenden, die Gelegenheit geboten wird an Unternehmensexkursionen teilzunehmen.

Unser Ziel ist dabei die erfolgreiche Integration unserer Studierenden in den deutschen Arbeitsmarkt und mögliche Personalvermittlung an international agierende Unternehmen.



Wir engagieren uns aktiv für die Integration ausländischer Nachwuchskräfte!

Reminder: Das Deutsch-Arabische Umweltforum in Amman und Aqaba

Das **Deutsch-Arabische Umweltforum** verfolgt in diesem Jahr ein straffes Programm. Auf der Agenda stehen **Themenbereiche wie Energiewirtschaft, Wasser- und Kreislaufwirtschaft, der Klimawandel sowie Öko-Tourismus**. Das Forum wird von der Euro-Mediterranean Association for Cooperation and Development (EMA) e.V. veranstaltet. Das Thema Umwelt ist eines der Schwerpunkte der EMA.

Das Deutsch-Arabische Umweltforum umfasst eine Konferenz mit begleitender Fachausstellung, B2B Meetings, Firmenbesichtigungen, einen Empfang und Networking Gelegenheiten in Amman und Aqaba.

Das ausführliche Programm finden Sie [hier](#).

"Deutschland genießt in sämtlichen Bereichen des nachhaltigen Umweltmanagements einen hervorragenden Ruf und kann sich mit Expertise, Knowhow und Professionalität hervortun...", so die EMA.

Die German Jordanien University ist insbesondere im Bereich Wasser- und Umweltmanagement in der Region aktiv. Ein Deutsch-Arabisches Kompetenzzentrum für Erneuerbare Energien (DAKEE) wird über die nächsten Jahre an der GJU etabliert werden. Damit sichert sich die GJU eine Schlüsselposition bei der Ausbildung zukünftiger Ingenieure im Bereich Umwelt- und Energiewirtschaft.

Melden Sie sich bei Interesse für diese Veranstaltung direkt bei der [EMA](#) an.

Feedback zu unserem Service

Die GJU ist seit 2009 verstärkt bestrebt die bestehenden Kontakte zu akademischen Institutionen, Vereinen und der Privatwirtschaft zu stärken und weiter auszubauen.

Um unseren Service weiter verbessern zu können und auf Ihre Bedürfnisse besser eingehen zu können, benötigen wir Ihr Feedback.

Unter folgendem Link können Sie uns dabei in weniger als 1 Minute unterstützen:
<http://www.surveymonkey.com/s/ZW2SSCV>

Danke!

Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie weitere Fragen zur GJU oder geplanten Projekten haben.

Mit freundlichen Grüßen aus Magdeburg

Katrin Bombitzki M.A.
Corporate Relations Manager

German-Jordanian University Project Office
Hochschule Magdeburg-Stendal
Breitscheidstraße 51
D-39114 Magdeburg
Germany
Telefon: +49 391 886 4951
Fax: +49 391 886 4947
info@german-jordanian.org
<http://www.german-jordanian.org>
<http://www.gju.edu.jo>



DAAD

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service



Möchten Sie keine weiteren Informationen über die GJU erhalten, senden Sie mir bitte eine kurze E-Mail.