

Studiengang bekommt eine neue und moderne Ausrichtung! Und Sie können uns unterstützen

Klima- und Ressourcenschutz sind eng verknüpft mit einer zeitgemäßen Abfallwirtschaft. Um unser Studienangebot an technologische, gesellschaftliche und berufliche Entwicklungen anzupassen, entwickeln wir unseren Bachelorstudiengang "Recycling und Entsorgungsmanagement" weiter. Der neue Studiengang "Recycling, Umwelt, Nachhaltigkeit" – kurz RUN – soll noch stärker praxisorientiert ausgerichtet werden und über die Möglichkeit von Fernstudienanteilen eine größere Anzahl an Studieninteressierten ansprechen.

Um bei der Neugestaltung des Studiengangs die Bedürfnisse der zukünftigen Arbeitergeber konsequent im Blick zu behalten, bitten wir Sie um folgende Unterstützung:

1) Wie passend finden Sie den neuen Namen "Recycling, Umwelt, Nachhaltigkeit" (RUN)? Wir freuen uns auf Ihre Antwort bis zum 14.06.2024 unter: https://www.umfrageonline.com/c/mpt7xqjn

2) Teilnahme an einer kurzen Umfrage

Uns interessiert, wie Sie verschiedene Fächer in ihrer Bedeutung für die späteren Arbeitsgebiete einstufen. Daher bitten wir Sie bis zum 14.06.2024 an folgender Umfrage teilzunehmen: https://www.umfrageonline.com/c/mpt7xqjn

3) Erstellung von Kompetenzprofilen

Stellen Sie sich vor, dass ein Absolvent oder Absolventin aus RUN sich auf eine Stellenausschreibung bei Ihnen bewirbt. Wie könnte die Beschreibung einer solchen Stelle aussehen unter den folgenden Gesichtspunkten:

- Stellenbezeichnung
- Aufgaben bzw. Arbeitsbereiche im Unternehmen
- Erwartete fachliche Kompetenzen
- Notwendige überfachliche Kompetenzen

Gerne können Sie Ihre Profile bis zum 14.06.2024 senden an: gilian.gerke@h2.de

Wir freuen uns auf Ihre Antworten, die anonymisiert und anschließend ausgewertet werden.

Auf der diesjährigen <u>TASIMA</u> am 11./12.9.2024 werden wir nochmals dazu informieren und Ihnen die Gelegenheit geben, uns mit Ihren Antworten zu unterstützen.

Prof. Dr.-Ing. Gilian Gerke

Golian Gene

Studiengangsleitung

Leitung Rohstoffwerkstatt, Fachbereich WUBS an der Hochschule Magdeburg-Stendal