

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Ein Tag als Baustoffprüferin: Mach mit beim Girls` Day!

Angebotstag:

28.04.2022

Uhrzeit:

10:30 bis 16:00 Uhr

Beschreibung

Die Teilnehmenden können einen Tag lang im Rahmen des Girls` Days das Berufsfeld als Baustoffprüferin kennenlernen. Im Labor der Bimolab gGmbH werden Sie eingeführt in die klassischen Verfahren zur Prüfung von mineralischen Baustoffen, wie beispielsweise Recycling-Beton. Anschließend können sie anhand eines angeleiteten Experiments selbst erproben, was die verschiedenen Materialien voneinander unterscheidet und was das Berufsfeld ausmacht. Dabei erfahren sie, welche Bedeutung die Wiederverwertung und Aufbereitung von Materialien für das ressourcenschonende Bauen haben und wie dadurch Abfallmengen vermieden werden können. Der Beruf als Baustoffprüferin stellt somit einen zukunftsweisenden Beruf in Zeiten des Klimawandels dar, dem wir durch kluge Materialwahl und Bauweisen begegnen können.

Die Veranstaltung findet statt im Rahmen des Projekts ReBAU (Regionale Ressourcenwende in der Bauwirtschaft), welches von der Bimolab gGmbH gemeinsam mit der Faktor X Agentur der Entwicklungsgesellschaft indeland sowie der Zukunftsagentur Rheinisches Revier umgesetzt wird. ReBAU ist ein Projekt des Förderprogramms "Regio.NRW - Innovation und Transfer" (EFRE).

Der Girls` Day findet jährlich bundesweit statt, um Mädchen Berufsbilder näher zu bringen, die bislang mehrheitlich von Männern ausgeübt werden. Das zentrale Ziel des Aktionstags ist es, neue Erfahrungsräume zu schaffen, bei denen vor allem die Interessen und Talente junger Menschen ihre Berufsentscheidung bestimmen - nicht ihr Geschlecht.

Bimolab gGmbH

Am Kuhfuß 21

59494 Soest

DE

Unternehmensdarstellung:

Die Bimolab gGmbH führt seit dem 2009 die langjährigen ingenieurtechnischen Beratungsaktivitäten von Herrn Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Harald Kurkowski als Familienunternehmen mit seinen Söhnen fort. Neben den Beratungsaktivitäten wurde das Angebot an Laborprüfungen für Forschung und Entwicklung sowie der Durchführung der Werkseigenen Produktionskontrolle von Unternehmen im Baustoffbereich stetig erweitert. Dabei steht die hochwertige Verwertung von mineralischen Sekundärbaustoffen im Mittelpunkt des Leistungsangebotes der Bimolab:

Ingenieur- und Unternehmensberatung:

Abfallaufbereitung und -verwertung
Flächenrecycling- und sanierung
Produktion mineralischer Baustoffe, wie Asphalt, Beton und Gesteinskörnungen auf natürlicher, künstlicher oder rezykliert Basis
Forschung und Entwicklung

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



KEIN ABSCHLUSS OHNE ANSCHLUSS

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Mehr Infos:

<https://rebau.info>

<https://www.bimolab.de>

<https://www.girls-day.de/@/Show/bimolab-ggmbh-in-kooperation-mit-der-faktor-x-agentur-der-entwicklungsgesellschaft-indeland-gmbh/ein-tag-als-baustoffprueferin>

Veranstaltungsort:

Am Kuhfuß 21
59494 Soest

Berufsfeld:

Bau, Architektur, Vermessung

Anzahl Plätze gesamt:

7

Anzahl Plätze noch verfügbar:

7

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Güteüberwachung mineralischer Baustoffe
Umweltkonzepte
Wirtschaftlichkeitsberechnungen
Wettbewerbs- oder Marktanalysen
Qualitäts-, Projekt oder Prozess-
Managementsysteme
Markteinführungs- und Werbekonzepte

Baustoffaufbereitungsversuche und
Baustoffuntersuchung:

Forschung und Entwicklung

Baustoffuntersuchungen/Güteüberwachung für mineralische Baustoffe, wie Asphalt, Beton, Boden, Gesteinskörnungen und Vegetationsbaustoffe
Technikumsversuche
großtechnische
Aufbereitungsversuche
mobile Schnelltestmethoden zum Nachweis der Umweltverträglichkeit.

Konventionelle Analytikuntersuchungen zur Umweltverträglichkeit von Baustoffen. führt Bimolab in Kooperation mit anerkannten Prüfinstituten und Universitäten aus.

Seit 2015 ist Bimolab als gemeinnützige GmbH anerkannt.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

