

Kölnmetall | Postfach 19 01 20 | 50498 Köln

An die Mitglieder der
Arbeitskreise SCHULEWIRTSCHAFT

Köln, 21. Februar 2019

Ihr Ansprechpartner
Isabel von Bentheim

T 0221 57 904-31
F 0221 57 904-55

E-Mail
vonbentheim@koelnmetall.de

Einladung zur nächsten Veranstaltung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Auftrag der Arbeitskreisleitungen laden wir Sie herzlich ein zur nächsten Veranstaltung der Arbeitskreise:

am **25. März 2019**

bei **Bergischer Abfallwirtschaftsverband**
Projektstandort :metabolon
Am Berkebach
51789 Lindlar

Folgendes Programm ist vorgesehen:

- Begrüßung und Einführung
- Rundgang durch das Ausbildungszentrum
- Vorstellung der Ausbildungsberufe im Unternehmen

Besondere Hinweise: festes Schuhwerk; Standort ist nicht komplett barrierefrei;
absolutes Rauchverbot auf dem gesamten Gelände

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!

Über das Unternehmen:

Der Bergische Abfallwirtschaftsverband (BAV) sorgt als Zweckverband des Rheinisch-Bergischen und Oberbergischen Kreises mit einem umweltorientierten Abfallwirtschaftskonzept für nachhaltige Entsorgungssicherheit. Das gesamte Gelände des Entsorgungszentrums Leppe in Lindlar-Remshagen ist im Rahmen des Projektes :metabolon zu einer authentischen Lehr- und Lernlandschaft entwickelt worden, die allen Altersgruppen ihren lernspezifischen Erfahrungsraum zur Sensibilisierung für die Themen Umwelt, Ressourcen und Energieformen der Zukunft bietet.

Folgende Ausbildungsberufe werden vorgestellt:

Ausbildungsberuf	Erforderlicher Schulabschluss
Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft	Hauptschulabschluss
Vorstellung verschiedener Berufsbilder beim Bergischen Abfallwirtschaftsverband (Entsorgungszentrum, Technik, Verwaltung, Bürgerberatung etc.)	
Vorstellung verschiedener Berufsbilder im Projekt :metabolon (Forschung, Umweltwissenschaften, Öffentlichkeitsarbeit etc.)	

Wir bitten um Ihre Anmeldung für diese Veranstaltung bis zum 20.03.2019 über unser Extranet unter <https://koelnmetall-xnet.de/vde/metabolon>

Mit freundlichen Grüßen
Kölnmetall
Arbeitgeberverband der Metall-
und Elektroindustrie Köln e.V.


Saskia Dieke