

Das Ausbildungszentrum der EEW- eine Chance für die Region

EEW Energy from Waste GmbH
Helmstedt, 28. November 2017

Agenda

-
1. Unternehmensvorstellung
 2. Das Ausbildungszentrum
 3. Unsere Ziele
 4. Mögliche weitere Trainings/Weiterbildungen/Beratungen



**Zeichen setzen
mit umweltschonender Energie aus Müll.**



144 Jahre Fortschritt. Unsere Expertise.

1873

Mit einem Stammkapital von 1,6 Millionen Talern werden die Braunschweigischen Kohlen-Bergwerke (BKB) in Berlin am 26. Januar gegründet.

1990

Einstieg in das Geschäftsfeld der thermischen Abfallverwertung. Die Satzung von BKB wird um den Unternehmensgegenstand „Bau und Betrieb von Entsorgungsanlagen“ erweitert.

2003

BKB wird das Kompetenzzentrum der thermischen Abfallverwertung im E.ON-Konzern.

2008

Aus BKB und der saarländischen SOTEC wird E.ON Energy from Waste (EEW). Das Unternehmen mit Hauptsitz in Helmstedt ist damit Deutschlands größtes Unternehmen in der thermischen Abfallverwertung.

2010

Die thermischen Abfallverwertungsanlagen in Delfzijl (Niederlande), Leudelage (Luxemburg) und Schwedt starten ihren Betrieb.

2013

Mit dem Verkauf der Mehrheitsanteile geht ebenso die Ausgliederung aus dem E.ON-Konzern einher. Aus E.ON Energy from Waste wird EEW Energy from Waste.

2015

EQT übernimmt verbliebenen 49%-Anteil von E.ON. EEW gehört damit zu 100% zu EQT.

EEW übernimmt das Heizkraftwerk Stavenhagen.

2016

Beijing Enterprises Holdings Limited übernimmt 100% der Anteile an EEW Energy from Waste von EQT.

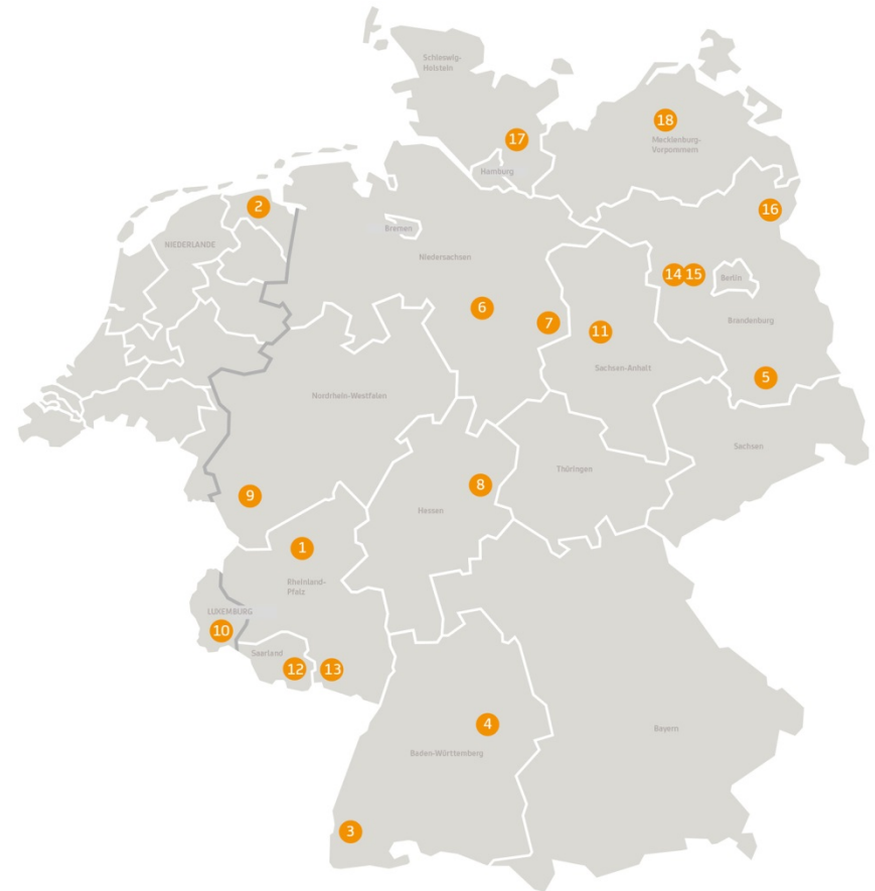
Wir sind immer für Sie nah. Mit 18 Anlagen in Europa.

Durchsatzkapazität (05/2016)

- Gesamt: 4,7 Mio. t/a

Energieproduktion (2015)

- Strom: 2,4 Mio. MWh
- Wärme: 860.000 MWh
- Dampf: mehr als 3 Mio. MWh



- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 Andernach | 7 Helmstedt | 13 Pirmasens |
| 2 Delfzijl (Niederlande) | 8 Heringen | 14 Premnitz (Wirbelschichtfeuerung) |
| 3 Eschbach (Breisgau) | 9 Knapsack | 15 Premnitz (Rostfeuerung) |
| 4 Göppingen | 10 Leudelage (Luxemburg) | 16 Schwedt |
| 5 GroBräschen | 11 Magdeburg-Rothensee | 17 Stapelfeld |
| 6 Hannover | 12 Neunkirchen | 18 Stavenhagen |

Referenz: 2015 von den derzeit 18 EEW-Anlagen produzierte Strom-, Fernwärme- und Dampfmenge



Zeichen setzen
mit einer wegweisenden Abfallverwertung,
die immer mehr Kommunen zu uns führt.



Wir unternehmen Zukunft. Und übernehmen Verantwortung.

Unser Management.

Bernard Kemper
(CEO)



Markus Hauck
(CFO)



Karl-Heinz Müller
(COO)



Rückblick und Ausblick

- Bis Ende 2018 Kooperationsvertrag mit dem Helmstedter Revier
- Ab 2019 übernimmt die EEW Energy from Waste GmbH in Eigenregie
- Geordnete Übergabe des bisherigen Leiters Ulli Sievers an Petra Mersmann-Dunkel Anfang des Jahres
- Übernahme von zwei Ausbildern und eines Ausbildungsassistenten

Unsere Ziele

- Ausbildung in hervorragender Qualität
- Sicherstellung des Know-hows (Wissenstransfer)
- Ausbildung als Beitrag zur Nachwuchsentwicklung
- Ausbildung als Beitrag zur Kompensation des Fachkräftemangels
- Bindung junger Leute in der Region
- Ausbildung trägt an der BBS Helmstedt zur Sicherung der jeweiligen Berufsschulklasse bei
- Ausbildung in Helmstedt als fester Bestandteil der Kultur und Bekenntnis zur Zukunft in der Region
- Erweiterung des Angebotes
- Erweiterung der Zielgruppen

Ausbildung mit Tradition und Qualität im Helmstedter Revier

- Am Ausbildungszentrum Helmstedt werden derzeit mit großem Erfolg folgende Berufe ausgebildet:

- Elektroniker für Betriebstechnik
- Industriemechaniker
- Industriekaufleute
- Kaufleute für Büromanagement
- Studenten im Praxisverbund (Elektrotechnik und Metall)



- 42 Azubi's wurden im Helmstedter Revier in den letzten 3 Jahren ausgebildet
 - Davon bestanden 5 mit der Note 1, 14 mit der Note 2 und 23 mit der Note 3
- seit 1921 wurden im Helmstedter Revier rund 3.450 Azubi's ausgebildet

Ausbildung mit Tradition und Qualität im Helmstedter Revier

- Am Ausbildungszentrum Helmstedt werden derzeit folgende Lehrgänge/Seminare angeboten:
 - Lehrgang Pneumatik
 - Lehrgang Feldbustechnik
 - Lehrgang Hydraulik
 - Lehrgang Elektropneumatik
 - Lehrgang Automatisierungstechnik
 - Lehrgang Schweißen
 - Lehrgang CNC
 - Lehrgang Drehen und Fräsen
 - Diverse Prüfungsvorbereitungen
 - Koordination und Durchführung von Fortbildungen, z.B. Staplerschein, Kranschein als Inhouse-Schulungen

- ca. 36 Lehrgänge pro Jahr



Mögliche weitere Lehrgänge/Trainings/Beratungen

Zielgruppe	Themen
Auszubildende	Effizienter Lernen
	Büroorganisation/Selbst- und Zeitmanagement
	Kommunikation/Präsentation
	Azubi-Teamtraining
	Azubi-Knigge
	Kundenorientiertes Verhalten
	Tipps zur Prokrastination (Aufschieberitis)
	Telefontraining
	Sprachtrainings
	Gesundheitsförderung (Ernährung/Suchtgefahren)
	IT-Schulungen

Mögliche weitere Lehrgänge/Trainings/Beratungen

Zielgruppe	Themen
Ausbilder/ Ausbildungsbeauftragte	Azubis führen, fördern und fordern
	Motivation von Azubis (Methoden, Konzepte, Praxis)
	Kommunikation (Feedback-, Konfliktgespräche, etc.)
	Ausbilderberatung, -coaching z.B. bei Konflikten
	Möglichkeiten der Evaluation (Bewertung) bei Azubis und Ausbildern

Weitere Angebote

Thema

Vermietung von 2 Seminarräumen, Büros

Zugriff auf Bewerber, die wir bei der EEW nicht ausbilden können

Unterstützung bei Ihrer Bewerberauswahl

So können Sie uns unterstützen!

- Kennen Sie weitere Ausbildungsbetriebe, die verbindliche Kooperationspartner suchen?
- Haben Sie weitere Ideen/Anregungen?



Zeichen setzen
und neue Wege gehen. Kommen Sie mit!