

Dr. Frank Schumacher

Ausbildung / Studium

- Studium des Chemieingenieurwesens an der Universität Karlsruhe (KIT)
- Promotion am Engler-Bunte-Institut zum Dr.-Ing.; Thema: homogene und heterogene Oxidationsprozesse in einer Brennstoffschüttung sowie Modellierung und mathematische Lösung der Gleichungssysteme in einem kontinuierlichen Model

Angaben zur aktuellen beruflichen Position

- Geschäftsführer des Zweckverbandes Restmüllheizkraftwerk Böblingen (RBB)
- Geschäftsführer des Zweckverbandes Klärschlammverwertung Böblingen (kbb)

Angabe zu aktuellen Projekten

- Planung und Errichtung einer hochmodernen Klärschlammverwertungsanlage unter Einbeziehung von PtG/PtX- Verfahren zur Kopplung der Sektoren Strom-, Wärmeerzeugung und Mobilität bzw. zur Substitution von Heizöl/Erdgas.

Motivation für den Vortrag

- „Tue Gutes und Sprich darüber“ in diesem Sinne bin ich ständig an Kontakten innovativer Menschen interessiert. Denn der Wandel ist sicher und jemand muss ihn gestalten!

