



## MARCO OHME

Leiter Commercial Systems & Engineering | Viessmann Deutschland GmbH

### FORENVORTRAG

**20.11.2018** 14:00 - 15:30 Uhr **BLOCK 2 (Parallele Foren)**  
**E1: Exkursion ins Bioenergiedorf Wettelingen**

### REFERENTENPROFIL

1989 – 1992 Ausbildung zum Tischler  
1993 – 1994 Grundwehrdienst bei der deutschen Bundeswehr  
WS 1994/95 – WS 2001/02 Studium an der Universität Kassel, Bauingenieurwesen u. Umwelttechnik  
2002 – 2011 Technischer und Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Kassel  
Seit 2006 Geschäftsführer BBB Biogas Breuna GmbH & Co. KG  
Seit 2011 Leiter Bioenergiedörfer und –systeme, Viessmann  
2014 – 2017 Leiter Projekt-Engineering-Center, Viessmann  
Seit 2017 Leiter Commercial Systems (Engineering und Komplettlösungen) Viessmann

#### Aktuelles Tätigkeitsfeld

Um die Ziele der Energiewende in Deutschland zu erreichen, sind die Steigerung der Energieeffizienz sowie der zunehmende Einsatz regenerativer Energien zwingend erforderlich. Neben der Heizungsmodernisierung in Privathaushalten, setzen gewerbliche Kunden und Kommunen auf innovative Technologien. Bereits von Viessmann adressierte gewerbliche Kundensegmente sind dabei bspw. Energieversorger, Stadtwerke und Wohnungswirtschaft.

Mit maßgeschneiderten dezentralen Heiz- und Energiesystemen liefert Viessmann die passende Systemlösung für jede Anlage mit größerem Energiebedarf. Diese Systemlösungen versorgen Gewerbeflächen, Wohnquartiere oder aber komplette Ortschaften (sog. Bioenergiedörfer) mit Wärme, Strom (und Mobilität). Anders als im Privathausektor geht es dabei nicht um die Integration von Einzelprodukten wie im Ein- und Zweifamilienhaus, sondern um das effiziente Zusammenspiel mehrerer Energieträger und Wärmeerzeuger für den einwandfreien Betrieb von komplexen, meist dezentralen Energieversorgungssystemen.

Unser Team, unter anderem bestehend aus Planungsingenieuren, Technikern und Vertriebsmitarbeitern (bspw. Key Account Management), legt bei dieser vielschichtigen Aufgabe großen Wert auf eine enge Abstimmung mit allen beteiligten Parteien und deren Expertise. Im Quartiersbereich wurden 2017 bereits

zahlreiche Dienstleistungen und Vorstudien durchgeführt. Dieses Volumen sowie die Anzahl der sich daraus entwickelnden Projektaufträge sollen in den kommenden Jahren noch deutlich zunehmen. Hohe Anforderungen an Energieeffizienz und der Trend zur Sektorenkopplung von Wärme, Strom und Mobilität sorgen für einen steigenden Bedarf an ganzheitlichen Lösungen, die Wärme- und Energieerzeuger mit unterschiedlichen Rohstoffen zu einem System vereinen. Viessmann Commercial Systems bietet hierfür kundenzentrierte Komplettlösungen.