

## **Call for paper**

**23. Potsdamer Fachtagung am  
26. Februar – 27. Februar 2026**

**Optimierung in der thermischen Abfall- und Reststoffbehandlung  
Perspektiven und Möglichkeiten**

**im Avendi Hotel am Griebnitzsee in Potsdam, Mediencity Babelsberg**

Bereits zum 22. Mal treffen sich die Fachleute aus der Branche der thermischen Abfall- und Reststoffbehandlung in Potsdam.

Wie auch in den letzten Jahren hat die zeitgemäße Forderung nach hoher Effizienz in der Schadstoffreduzierung bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit für den Bau und den Betrieb von Anlagen in der thermischen Abfall- und Reststoffbehandlung nichts an Bedeutung verloren, wobei das Spektrum über Müll, Sondermüll und Klärschlamm bis zur Biomasse reicht.

- **Welche Auswirkungen haben die erneuerbaren Energien auf den Betrieb und die Wirtschaftlichkeit der Anlagen?**
- **Lohnt sich der Katalysator noch bei den aktuellen Gaspreisen?**
- **Gibt es Veränderungen in der Abfallzusammensetzung?**
- **Wohin geht die Reise mit den Abgasgrenzwerten?**
- **Wie wird zukünftig die Fernwärmeversorgung realisiert?**

Die Fachtagung spricht diese Themen an. Aber auch die Grenzen und Möglichkeiten der speziellen Schadstoffreduktion werden diskutiert.

- **Anlagenlebenszyklus, Neubau oder Umbau**
- **Rauchgasreinigung, Schadstoffreduktion**
- **Betriebserfahrungen, Energieeffizienz**

Damit wendet sich die Veranstaltung gleichermaßen an Betreiber, Behörden, Lieferanten und Anlagenbauer aus dem Bereich der thermischen Verfahren.