

## Workshop

### **Workshop: Der Weg zum "richtigen" Messkonzept nach EEG, neuen Hinweisen zum Messen und Schätzen der BNetzA und ISO 50001.**

28 November 2019

RGC-Kanzleisitz: Drostestraße 16, 30161 Hannover

#### **10:00 Uhr Begrüßung, Einführung**

*RA Prof. Dr. Kai Gent, M.L.E.*

#### **10:15 Uhr EEG-Rechtliche Vorgaben für ein Messkonzept**

*RGC Team*

- Neuer Input durch die BNetzA-Hinweise zum Messen und Schätzen
- Welche Dritten müssen abgrenzt werden?
- Wann liegt eine Bagatelle vor?
- Wann ist zu messen? Wann darf geschätzt werden?

#### **12:30 Uhr Mittagspause**

#### **13:30 Uhr Design eines praktikablen Messkonzepts**

*Prof. Dr. -Ing. Christof Bauer, Vereidigter Sachverständiger für Energiewirtschaft  
Mark Jüttner, cp energie*

- Die einzelnen Arbeitsschritte hin zu einem Messkonzept
- Messkonzepte für die BesAR und Eigenerzeugung
- Sonderprobleme: Unzumutbarkeit, exemplarische Messung, typische Standardwerte, Gewillkürte Nachrangregelung usw.
- Zusatzanforderungen nach der ISO 50.001

#### **14:45 Uhr Anforderungen an ein Messkonzept aus der ISO 50.001 und ergänzenden Normen**

*Mark Jüttner, cp energie*

- Anforderungen an ein Messkonzept aus Sicht der Zertifizierer und Auditoren
- Das Messkonzept unter Berücksichtigungen der ISO 50.015 und ISO 50.006
- Anforderungen an ein Messkonzept zum Nachweis eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses
- Berücksichtigung verschiedener Stakeholder bei der Erstellung von Messkonzepten

#### **15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**