



STROMBESCHAFFUNG FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER



SCHNELL UND SICHER DEN EINSTIEG IN DIE BESCHAFFUNGSMODELLE UND -HEBEL IM STROMEINKAUF FINDEN!

Das Seminar stellt verschiedene Beschaffungsmodelle für Strom je nach Verbrauchshöhe vor und wie diese in der öffentlichen Vergabe umgesetzt werden können. Praxisnah erhalten Sie einen Einblick in die Grundlagen des Strommarkts und welche verschiedenen Beschaffungsmodelle etabliert sind. Verschiedene Vertragsmodelle und Beschaffungsstrategien werden erläutert und die vergaberechtliche Umsetzung besprochen. Ziel der Veranstaltung ist es, dass Sie direkten Nutzen und Impulse erhalten, die Ihnen den Einstieg in die Übernahme oder Weiterentwicklung der Strombeschaffung Ihrer Vergabestelle ermöglichen.

ZIELGRUPPE: Fach- und Führungskräfte aus Beschaffungs- und Vergabestellen der öffentlichen Hand sowie aus den Bereichen Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement, die bei der Strombeschaffung mitwirken oder diese sogar federführend durchführen

METHODIK: Fachvortrag mit aktiver Einbeziehung der Gruppe, Praxisberichte, eigene Beispiele der Teilnehmenden

SEMINARLEITUNG: Vincent Patan



SEMINARINHALTE

Einführung

- › Warum mit der Strombeschaffung beschäftigen?
- › Anwendbarkeit des Vergaberechts

Strommarkt

- › Terminmarkt vs. Spotmarkt, Börse vs. OTC
- › Stromnetznutzung und Stromlieferung

Beschaffungsmodelle & strategien

- › Vollstromlieferung
- › Portfoliomanagement
- › PowerPurchaseAgreement
- › Stichtagsbeschaffung vs. Tranchenmodell

Grünstrombeschaffung

- › Herkunftsnachweise & Stromkennzeichnung
- › Zertifizierungen
- › Vergaberechtliche Einordnung
- › Einordnung Modelle
- › Inhouse-Vergabemöglichkeit



Möchten Sie dieses Seminar als INHOUSE-Schulung buchen? Sprechen Sie uns an unter inhouse@bme.de oder 06196 5828-251

19.05.2025	ONLINE		295,-	ONLINE: 09.00 – 12.00 Uhr
07.11.2025	ONLINE		295,-	