Zukunftssichere Energieversorgung & Infrastruktur für kommunale Einrichtungen



Einfach und transparent erklärt.



Kommunen stehen vor der großen Aufgabe, ihre Energieversorgung und Infrastruktur widerstandsfähig und nachhaltig zu gestalten. In unserer Webinar-Aufzeichnung erhalten Sie konkrete Lösungen mit praxisnahen Tipps für die Umsetzung, Überblick über aktuelle rechtliche Anforderungen sowie Strategien für eine zukunftsfähige Energieversorgung speziell für kommunale Entscheider*innen, technische Führungskräfte, Sachbearbeitende und Assistenzkräfte.

Schwerpunkte des Webinars sind:

- Optimierung des Eigenverbrauchs mit Photovoltaik und Batterie-
- Rechtliche Vorgaben für Elektrofachkräfte
- Resiliente Ladeinfrastruktur: Aufbau und Sicherstellung der Stromversorgung
- Netzersatzanlagen im Feuerwehrwesen
- Rechtssichere Ausschreibung von Ladeinfrastruktur

"Wie rechtssicher, krisensicher und modern ist die Infrastruktur in Ihrer Kommune heute? Besteht eventuell Handlungsbedarf?"

> Johannes McInturff Teamleiter Elektrotechnik

Einzelne Programmpunkte

- PV & Batteriespeicher zur Eigenverbrauchsoptimierung Wie Kommunen und Zweckverbände durch Photovoltaik und Speicherlösungen ihre Stromkosten senken und Versorgungssicherheit erhöhen. Lösungen für energieautarke Anwendungen in abgelegenen oder kritischen Infrastrukturen.
 - Jetzt ansehen: Aufzeichnung ab 00:04:22
- Verantwortliche Elektrofachkraft

Rechtliche Pflichten und persönliche Risiken für Führungskräfte von Personal mit elektrotechnischen Tätigkeiten in Kommunen und Zweckverbänden.

- Jetzt ansehen: Aufzeichnung ab 00:51:11
- Ladeinfrastruktur und öffentliche Ausschreibungen Strategien zur Planung, Förderung und rechtssicheren Umsetzung von kommunaler Ladeinfrastruktur – inklusive Ausschreibungsbeispielen und Förderhinweisen.
 - Jetzt ansehen: Aufzeichnung ab 01:31:20
- Versorgungskonzepte bei Stromausfall

Wie sich Kommunen auf flächendeckende Stromausfälle vorbereiten und kritische Infrastruktur absichern. Besonderheiten zu Netzersatzanlagen im Feuerwehrwesen und Hinweise zu Förderprogrammen.

Jetzt ansehen: Aufzeichnung ab 02:16:19

Infrastruktur einen Schritt voraus

RBS wave ist Ihr verlässlicher Partner in den Bereichen Energie, Wasser und Infrastruktur. Wir bieten ein breites Spektrum an Ingenieurleistungen aus einer Hand. Mit Know-how und Innovationsfreude entwickeln wir ganzheitliche Lösungen, die Ihren Herausforderungen von morgen schon heute gerecht werden.

Johannes McInturff

Teamleiter Elektrotechnik Telefon 0160 6908810 j.mcinturff@rbs-wave.de





Standort Ettlingen

RBS wave GmbH Ludwig-Erhard-Straße 2 76275 Ettlingen

www.rbs-wave.de





