

Digitale Zukunft für Kommunen – Effizienz und Transparenz durch smarte Technologien

- 11. März 2025, 9:30 – 13:00 Uhr, AKDB Landshut

09:00 – 09:30 Uhr: Registrierung & Begrüßungskaffee

Empfang der Teilnehmer, Networking und erste Gelegenheit zum Austausch mit anderen kommunalen Entscheidungsträgern und Experten.

09:30 – 09:45 Uhr: Begrüßung und Einführung

Referent: Manfred Gaspers (AKDB)

- Vorstellung des Veranstaltungsprogramms und der Ziele
- Überblick über die Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung für Kommunen

09:45 – 10:30 Uhr: SDS.Control Finanzen und SDS.Control Einwohner – Effiziente Datenverwaltung für Ihre Kommune

Referent: Manfred Gaspers (AKDB)

- Vorstellung der Business-Intelligence-Lösung SDS.Control
- Automatisierung von Berichten und Analysen
- DSGVO-konforme Verwaltung von Finanz- und Einwohnerdaten
- Fragen & Antworten

10:30 – 11:15 Uhr: SDS als Urbane Datenplattform am Beispiel verschiedener IoT-Anwendungen für smarte Kommunen

Referent: Michael Höllerschmid (roosi GmbH)

- Konzept der Smart Data Plattform und Management von IoT-Daten (von Daten zur Entscheidungsfindung)
- Wie IoT-Sensorik zur Optimierung von Infrastruktur, Verkehr und Energieverbrauch beiträgt
- Praxisbeispiele aus der kommunalen Anwendung
- Fragen & Antworten

11:15 – 11:30 Uhr: Kaffeepause

Kaffee und Snacks

11:30 – 12:15 Uhr: Digitaler Zwilling – Ihre Gemeinde in der digitalen Welt

Referent: Reinhard Kofler (RIWA GmbH)

- Einführung und Einsatzmöglichkeiten des Digitalen Zwillings für Kommunen
- Nutzung von IoT-Daten für Verkehr, Energie und Bauplanung
- Anwendungsbeispiele und Potenziale für transparente Entscheidungen
- Fragen & Antworten

12:15 – 12:35 Uhr: Zusammenfassung & Ausblick

Referent: Manfred Gaspers (AKDB)

- Rückblick auf die Vorträge und Diskussionen
- Ausblick: Wie Kommunen mit den präsentierten Lösungen starten können

12:35 – 13:00 Uhr: Abschluss und Networking

Einladung zum weiteren Austausch bei einem gemeinsamen Mittagssnack
