



ENERGIEEFFIZIENZ IN DER KOMMUNE INNOVATIV UND VIELSEITIG

VIRTUELLE TOUR DURCH INNOVATIVE ENERGIEEINSPARPROJEKTE

Schauen Sie beim virtuellen Rundgang hinter die Kulissen innovativer Projekte und spannender Konzepte - von der Wasserstoffnutzung in KWK-Anlagen bis zur nachhaltigen Prozessenergiebereitstellung. Dabei werden 8 kommunale Projekte aus Tschechien und Bayern virtuell vorgestellt.

Anlagenstandorte:

- | | |
|-------------------------------|--|
| Rathaus Prag | Kraft-Wärme-Kopplung, Kühlung, Energiemanagement des Gebäudes. EPC-Projekt. |
| Stadtwerk Haßfurt | Wasserstoff in der kommunalen Energieversorgung, Power-to-Gas und H ₂ -KWK |
| Schwimmbad Šutka | Wärmerückgewinnung, Wärmepumpen, LED-Beleuchtung in der Versorgung des Schwimmbads, EPC-Projekt |
| Schwimmbad Freilassing | Kommunales Strom- und Wärmenetz unter Nutzung regionaler Ressourcen (Solarstrom, Klärgas, kommunale Bioabfälle), Bedarfssteuerung |
| Kesselhaus Mikolajice | Städtischer Gebäudekomplex mit Biomasse - ORC-Anlage mit Kraft-Wärme-Kopplung, PV-Panels, Batterien und einem neuen Beleuchtungssystem |
| Molkerei Andechser | Dampf-Kraft-Wärme-Kopplungsanlage mit Erdgas aus Abgas und Nutzung von Niedertemperatur-Abwärme in Absorptionskältemaschinen |
| Skuteč | Kraft-Wärme-Kopplung, Energiemanagementsystem, Mess- und Regeltechnik. EPC-Projekt |
| Universität Bayreuth | Universitätsheizwerk mit zentraler Versorgung mit Wärme, Strom und Kälte |

Die Online-Konferenz wird zweisprachig simultanübersetzt und findet über Zoom statt.

Melden Sie sich kostenlos über die OTH Amberg-Weiden an: [zum Anmeldeformular](#)

Die Teilnahme an dem Treffen ist Teil des Projekts "Grenzüberschreitender Erfahrungsaustausch zur Energieeffizienz-Reduzierung", das durch das EUKI-Programm unterstützt wird.