



# Ergebnisworkshop STRIDE-Projekt

## “Beitrag der Smart Grids zu Innovativen Energiesystemen“

Datum: 01. Dezember 2022, 09:00 – 14:00h

Veranstaltungsort:

**BEST – Bioenergy and Sustainable  
Technologies GmbH**

**Gewerbepark Haag 3**

**3250 WIESELBURG/Erlauf, Austria**

Anmeldung unter folgendem Link:  
*(Achtung begrenzte Teilnehmeranzahl!)*

<https://energy-stride.com/workshop/>



Das Projekt STRIDE (Improved energy planning through the Integration of Smart Grid concepts in the Danube Region), kofinanziert aus Mitteln des Interreg Danube Transnational Programme (DTP), zielt mittels Wissenstransfer und die Entwicklung von Planungsinstrumenten darauf ab, lokale/regionale Entscheidungsträger umfassend bei der Verbesserung der Energieplanung zu unterstützen. Einige der Hauptziele dieses transnationalen Projekts umfassen regionale Analysen, entwickelte Strategien, Aktionspläne und andere Instrumente (z. B. Methoden, Leitfaden, Webplattform), die die Integration von Smart-Grid-Konzepten in die lokale und regionale Politik im gesamten Donauraum ermöglichen und beschleunigen werden.



Ziel des Workshops ist die Präsentation der Ergebnisse sowie einige aktuelle Projektbeispiele aus dem Umfeld der Smart Grids, und bietet einen Erfahrungsaustausch zwischen Städten/Gemeinden, Unternehmen und regionalen Akteuren in Niederösterreich.

## Agenda

### 1. Dezember 2022 – Workshop

9:00	Begrüßung und Vorstellung	“ Beitrag der Smart Grids zu Innovativen Energiesystemen“
9:10	Warum Smart Grid Lösungen? Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen	
9:20	STRIDE Projektvorstellung: Inhalte und Ergebnisse	
9:35	Photovoltaik und Stromspeicher, Praxisbeispiele	
10:00	Dekarbonisierung der Wärmeversorgung	
10:25	Kaffeepause	
10:45	Lokale Strategien für Smart Grids/Sektorkopplung	
11:15	Integration von Smart Technologien in EEG (Betrieb einer Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft, Microgrids-Lösungen/OptEnGrid, Praxisbeispiele)	
11:45	Diskussion	
12:15	Ende	
12:30	Mittagsimbiss	
13:30	Möglichkeit Besuch Microgrids Labor / BEST	

Anmeldung unter folgendem Link:

<https://energy-stride.com/workshop/>