

Ökologische Betriebsberatung

Wirtschaftskammer NÖ

05

23

Erneuerbare Energieträger Energieeffizienz, Mobilität, Kreislaufwirtschaft

Gefördertes Beratungsangebot

ÖKO, 23.05.2024

Ing. Jürgen Schlögl

Ökologische Betriebsberatung

Wir unterstützen Unternehmen bei Fragestellungen zu...

- ▶ **Betriebliche Energieeffizienz & Erneuerbare Energien**
 - Photovoltaik Anlage, Thermische Sanierung, Heizungsumstellung, Beleuchtungskonzepte,...
- ▶ **Mobilität**
 - Fuhrparkumstellung, Mitarbeitermobilität, Ladeinfrastruktur
- ▶ **Nachhaltigkeit**
 - Erstellung Nachhaltigkeitsstrategie bzw. Nachhaltigkeitsbericht, CSRD-Reporting Unterstützung
- ▶ **Biodiversität (naturnahe Firmengelände)**
 - Blühwiesen, Parkplatz mit Rasengittersteinen, Grünflächen für Mitarbeiter,...
- ▶ **Abfall**
 - Erstellung Abfallwirtschaftskonzept

Fördermodalitäten

2 Modelle

EU-kofinanzierte Beratungen

Themen:

- Betriebliche Energieeffizienz/erneuerbare Energie
- Mobilität
- Kreislaufwirtschaft

Kurzberatung: max. 12 Stunden
(100% gefördert)

Schwerpunktberatung: max. 24 Stunden
(100% gefördert)

Die anfallenden Kosten dieser Beratungen werden zu 100% aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) sowie der Wirtschaftskammer NÖ und des Landes NÖ gefördert.

National geförderte Beratungen

Themen:

- Neubau
- CSR, Nachhaltigkeit
- Biodiversität (naturnahe Firmengelände)
- Abfall
- Blackout

Kurzberatung: max. 8 Stunden à € 110,-
(100% gefördert, exkl. USt.)

Schwerpunktberatung: max. 20 Stunden
(61,11% bzw. Max. € 55,-/Stunde gefördert)

EFRE Beratungsangebot 2024 bis 2027

Neues Beratungsangebot - Kreislaufwirtschaft

Awareness- Einstiegsberatung zu Energieeffizienz, Mobilität und Kreislaufwirtschaft
Aufzeigen möglicher Einsparungs- Potentiale

Schwerpunktberatung
Energieeffizienz, Mobilität

- PV, Solaranlage, Wasserkraft, Windkraft
- Biogene Heizung/BHK
- Wärmepumpe
- Thermische Sanierung
- Beleuchtung
- Prozesstechnik, WRG, Druckluft, ...
- Fuhrparkumstellung
- Ladeinfrastruktur

Schwerpunktberatung
Kreislaufwirtschaft

- Ziel ist es, bestehende Prozesse effizienter und nachhaltiger zu gestalten
- Themen und die daraus resultierenden Daten erarbeiten und umsetzen

Mostviertel

Collective Energy GmbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

RUG Raiffeisen Umweltgesellschaft mbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Synto GmbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Ökonsult Ing. Markus Reithner (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Technisches Büro Mag. Rudolf Mayerhofer (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Waldviertel

Hödl amKurs GmbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Mag. DI Wolfgang Weißensteiner (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Dr. Horst Lunzer (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

eKUT GmbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Industrieviertel

MACH Energiegesellschaft mbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Dipl. Ing. Andreas Wurzrainer (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Mastermind Ingenieurbüro GmbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

G.L.T. Interwood HandelsgmbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Ing. Siegfried Melcher (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

Uwe Warm (Mobilität)

AMiP Industrial Engineering GmbH (Energie)

Denkstatt GmbH (Kreislaufwirtschaft)

Weinviertel

ConPlusUltra GmbH (Energie, Kreislaufwirtschaft)

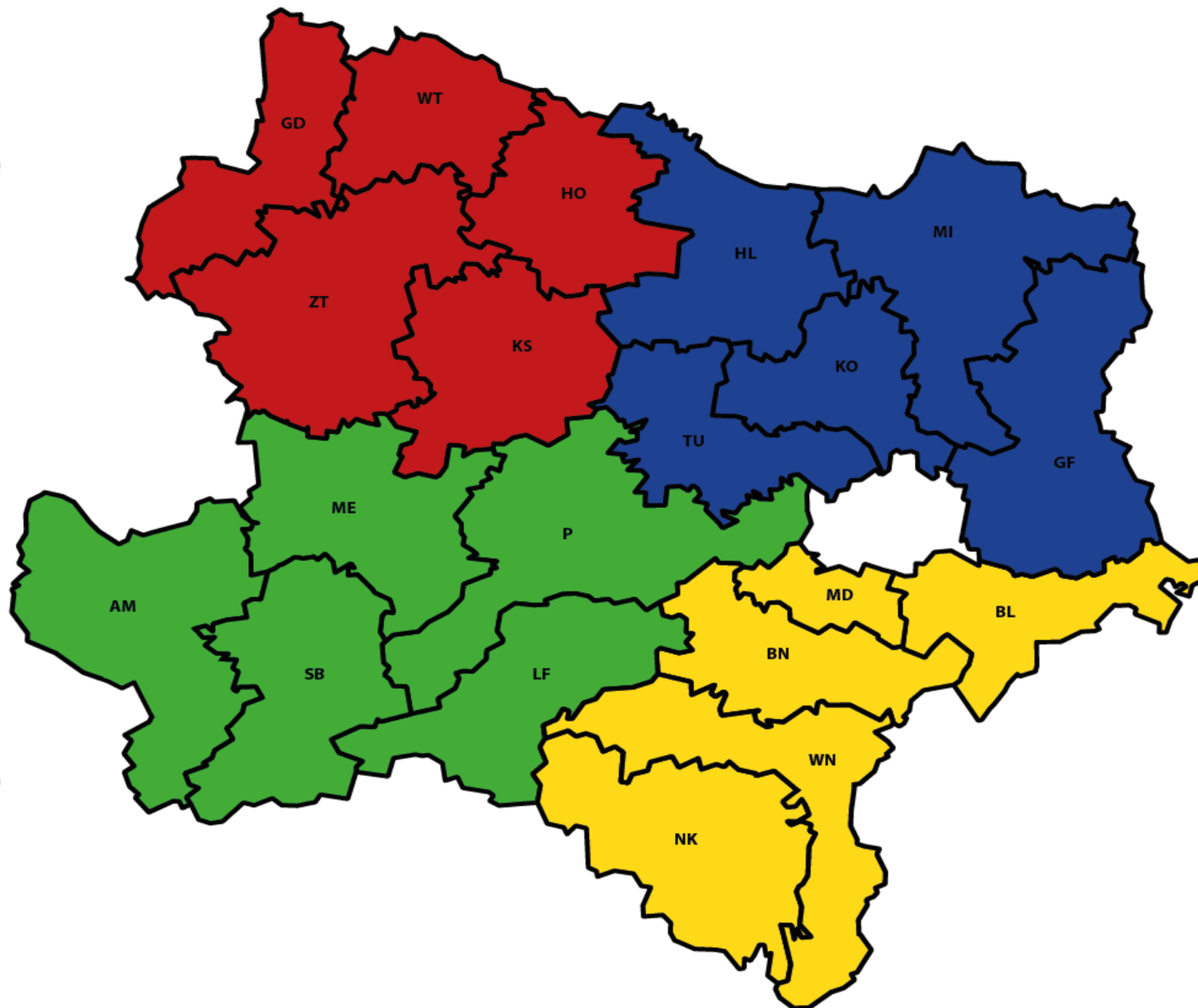
Energy Climate GmbH (Energie, Kreislaufwirtschaft)

Herry Consult GmbH (Mobilität)

alchemia nova GmbH (Kreislaufwirtschaft)

im-plan-tat RaumplanungsGmbH & Co KG (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)

ÖSB Consulting GmbH (Energie, Mobilität, Kreislaufwirtschaft)



VIELEN DANK!

Ökologische Betriebsberatung

Ing. Jürgen Schlögl - 02742/851-16910

Petra Lasselsberger, BA - 02742/851-16920

Mail | oeko@wknoe.at