

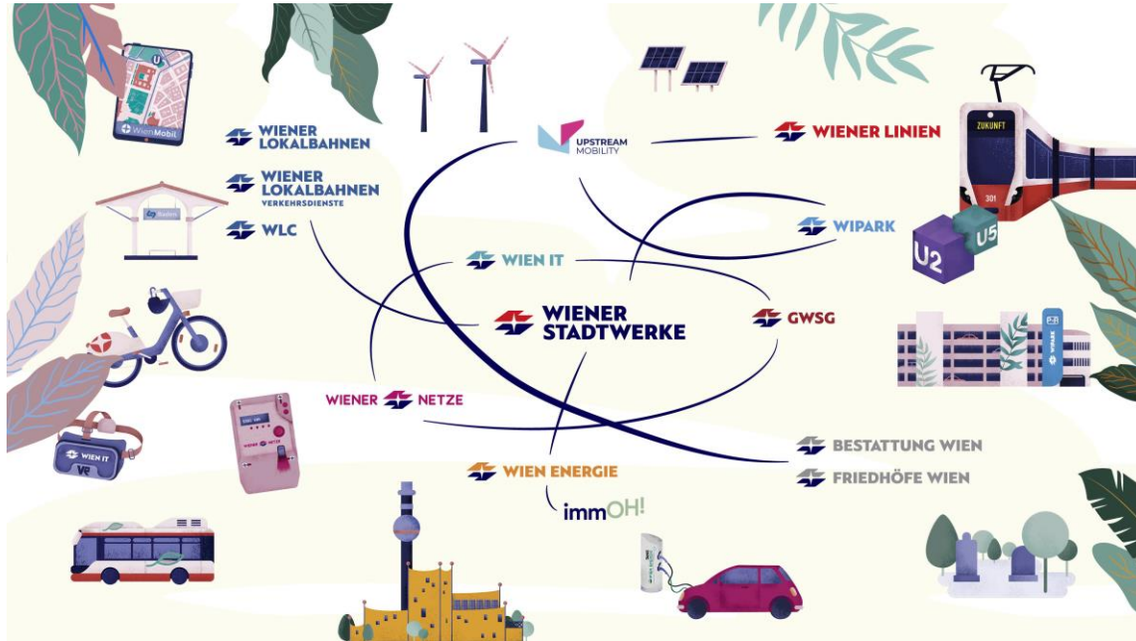
# Die Energie der Zukunft: Innovation und Nachhaltigkeit bei Wien Energie.

# Agenda

- Stadtwerke und Wien Energie
- Herausforderungen einer nachhaltigen Zukunft
- Lösungen
- Unsere Mission
- Customer Solutions Team
- Bewirb dich jetzt

# Wiener Stadtwerke

## Wien Energie



**29** Bürger\*innen-Solkraftwerke

Versorgung von Strom, Gas, Wärme und Kälte für **2 Millionen Menschen**

**2.205** Mitarbeiter\*innen und **54** Lehrlinge

Größter Solarstromerzeuger Österreichs

Fernwärme für **440.000** Haushalte

Klimaneutral bis 2040

Ausgezeichnete Bonität mit „AA“-Rating bestätigt

Energie und Kreislaufwirtschaft aus über einer Million Tonnen Abfall

Unsere Kraftwerke stabilisieren das österreichische Stromnetz

Jede Woche eine neue Photovoltaikanlage mit einer Fläche von einem Fußballfeld

**1,8** Milliarden Euro Investition bis **2028**

Alle **400 Meter** eine Stromtankstelle

# Herausforderungen einer nachhaltigen Zukunft

## Herausforderungen:

Wie können wir unsere Klimaschutzziele erreichen?

- Infrastruktur für Elektromobilität
- Klimaneutrale Energieversorgung
- Nachhaltige Stromerzeugung
- Hohe Kund\*innenansprüche B2C und B2B

# Lösungen



## Klimaschutz-Maßnahme

**40 Prozent** der CO<sub>2</sub>-Emissionen fallen auf den Verkehr.  
Elektromobilität ist eine Klimaschutz-Maßnahme.

## alle 400 Meter

steht **eine E-Ladestelle**, das sind über **2.000 E-Ladestellen** im Raum Wien.

## 520.000 mal getankt

**2022:** Die Ladevorgänge haben sich im Vergleich zum Vorjahr **verdreifacht**.

## 100 Prozent Ökostrom

an allen öffentlichen Wien Energie-Ladestellen.

# Innovative Projekte:

## Meilensteine für klimaneutrale Versorgung



## Großwärmepumpe

Leistungsstärkste Pumpe Europas in Simmering (ebswien Kläranlage).  
Ab Mitte 2023 werden **56.000 Haushalte** versorgt.

## Tiefengeothermie-Anlage

für Wien in Aspern im Aufbau. Inbetriebnahme 2026. Einsparungspotenzial von jährlich **325.000 Tonnen CO<sub>2</sub>** im Vollausbau (2030).

## Wasserstoff-Erzeugungsanlage

erste in Wien und Fertigstellung Ende 2023 erzeugt bis zu **1.300 Kilogramm** grünen Wasserstoff täglich.

# Erneuerbare Stromerzeugung: Wind und Sonne



- Ausbau 2022: **46 neue PV- und 8 Windkraftanlagen** versorgen **44.000 Haushalte**.
- **370 Photovoltaikanlagen** mit Anfang 2023 in Betrieb.
- **50.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Ersparnis** pro Jahr.
- **200 MW-Marke Windkraft-Leistung** geknackt. Wir betreiben 92 Windräder in 18 Windparks.
- Inbetriebnahme des größten grünen **Hybrid-Kraftwerk Österreichs** in **Trumau**.

# Digitale Services

für maximale Kundenzufriedenheit



- Meine Wien Energie Webapplikation mit **über 680.000 registrierte Userinnen**
- Robotic Process Automation mit über 200 automatisierten Workflows
- Intelligente und automatisierte Beauskunftung zu Rechnungen, Produkten & Services
- Service Innovation wie z.B.: Mehrsprachigkeit, Barrierefreiheit, optimierte UX/ CX

# Unsere Mission

# Der Weg zur Klimaneutralität 2040

## € 500 Mio.

bis 2028 für **nachhaltige** Wärme-Projekte und Kreislaufwirtschaft



## 600 MW

**Photovoltaik-Leistung** bis 2030 installieren. Das entspricht Sonnenstrom für 300.000 Haushalte



## Bis 2025

den **Fernkältering** um den ersten Bezirk schließen.



## 120 MW

**Geothermie** bis 2030 installieren. Damit können 125.000 Wiener Haushalte mit Wärme versorgt werden!



Maximale Kund\*innenzufriedenheit

 WIEN ENERGIE

DIE ENERGIE VON WIEN

**2 Mio.  
Kund\*innen**

mit **digitalen** Angeboten,  
Produkten und Services  
maximal zufriedenzustellen.





Strom



Erdgas



Wärme



Kälte



Photovoltaik



Wasserkraft



Windkraft



Energiedienstleistungen



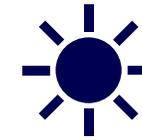
Energieeffizienz



E-Mobilität



Energiegemeinschaften



Bürger\*innen-Kraftwerke



Forschung & Innovation



Telekommunikation



IoT



Wasserstoff

# IT Customer Solutions Team



**Wir suchen:**  
Come & join us

## Wir suchen

- MS Dynamics Entwickler\*innen
- Data Engineers
- Data Scientists
- Frontend Developer\*innen

## New Work:

Angenehm arbeiten, wo und wann man will



### Goodies

Vergünstigungen, Betriebsküche, Tee, Kaffee und Obstkorb, Events

### Modern

IT-Ausstattung & innovatives Arbeitsumfeld, Innovationchallenges

### Flexibel

Seit Oktober 2020 haben wir ein flexibles Arbeitsmodell

### Mobiles Arbeiten

bis zu 3 Tage mobil und 2 Tage Büro

### Gleitzeit

zwischen 6 und 22 Uhr



## Pia Panzirsch

Studium der Statistik an der Universität Wien  
Fast 20 Jahre Data & Analytics-Berufserfahrung in verschiedenen Unternehmen aus dem Finanzsektor, der Pharmaindustrie, dem Handel, dem Produzierenden Bereich & Energiewirtschaft



LinkedIn: Pia Panzirsch



## Alexander Antonic

Studium Wirtschaftsinformatik WU Wien  
Studium Entrepreneurship & Innovation TU Wien  
Fast 10 Jahre Erfahrung als Product Manager, Startup Gründer, Startup Consultant  
Bereiche: SaaS, Computer Vision, AI, Consulting, Energiesektor, Procurement



LinkedIn: Alex Antonic

Bewirb dich jetzt!

 WIEN ENERGIE

DIE ENERGIE VON WIEN

# Come & Join Us Building a Sustainable Future!



SCAN ME

