

# Liip und SMART ENERGY LINK laden ein!

Do,  
23. Jan  
2020

  
**SWISS  
CLEANTECH**  
Wirtschaft klimatauglich.

**SMART ENERGY LINK**

AUFTRAGGEBER:  
**SMART ENERGY LINK**

AUFTRAGNEHMER:  
**LIIP**

Ab 17:30 Uhr bei Liip  
Limmatstrasse 183, 8005 Zürich

## Member2Member:

### Exklusiv für swisscleantech-Mitglieder

# Mit agilen Projektmethoden zum Erfolg

Das Energie Start-up Smart Energy Link (SEL) und die Digitalagentur Liip gewannen den Best of Swiss Web Award in Innovation. Agile Projektmethoden verhalfen den beiden swisscleantech-Mitgliedern zum Erfolg.

Viele Unternehmen beschäftigen sich seit Jahren mit Agilität und digitalem Fortschritt. Gerade im Strommarkt hat die Schweiz durch die Energiestrategie 2050 neue Wege eingeschlagen. Seit 2018 können Gebäudeeigentümer erstmals in sogenannten Zusammenschlüssen zum Eigenverbrauch (ZEV) Solarstrom anbieten. ZEV mit all den rechtlichen, technischen und baulichen Aspekten sind etwas sehr Komplexes. Smart Energy Link und Liip machen die Abrechnung der ZEV einfach. Offline Daten werden in einem online Kundenportal aufbereitet für die individuelle Verwendung. Werden Sie Teil der ökologisch nachhaltigen Stromrevolution.

Unser Ziel: Einen Einblick in die Praxis zu gewähren. Impulse geben, Dinge konstruktiv zerreden und unser Erfolgsrezept weitergeben.

## ► Programm & Anmeldung

## Programm

Mit den Netzwerkanlässen "Member2Member" will swisscleantech seine Mitglieder in verschiedenen Regionen vernetzen und den politischen Dialog untereinander stärken.

17:30 **Empfang**

17:45 **Begrüssung & Vortrag**

**«Rahmenbedingungen für zukunftsorientierte Businessmodelle»**

Fabian Etter, Vizepräsident swisscleantech

18:00 **Porträt und Organisation Smart Energy Link (SEL)**

Tobias Stahel, CEO SEL

18:10 **Porträt und Organisation Liip**

Giorgio Nadig, Product Owner, Liip

18:20 **«SEL und Liip: die Symbiose»**

Tobias Stahel, SEL und Giorgio Nadig, Liip

18:40 **Fragen & Antworten**

18:50 **Apéro riche**

**Mit Unterstützung von**

**SEL** SMART  
ENERGY  
LINK

**LIIP**  
DIGITAL PROGRESS