

Dokumentation Externkommunikation

fleetport.io

Förderjahr 2018 / Project Call #13 / ProjectID: 3886

V01

03.11.2019

CC-BY-SA

fleetport.io

 **netidee**
PROJEKTE

Bewertung des Erfolges der Maßnahme über Skala von - bis ++ (--, -~, ~~, +~, ++)

Dokumentation Externkommunikation

- In Gesprächen mit der Initiatorin von let's go for zero haben sich Möglichkeiten zur Kooperation auf technischer Ebene ergeben. Let's go for zero ermöglicht Privatpersonen und Unternehmen Ziele zur CO2-Reduktion im PKW-Verkehr festzulegen, zu visualisieren und zu kommunizieren. Je nach endgültigem Anspruchsprofil kann eine Lösung von fleetport.io ganz oder teilweise übernommen werden.

[\(https://letssofarzero.at/\)](https://letssofarzero.at/)

Erfolg der Maßnahme: +~

- Global Entrepreneurship Summit in Den Hague
Unser Teammitglied Christoph konnte auf Einladung der US-Botschaft in Wien den diesjährigen (2019) Global Entrepreneurship Summit in Den Hague (Niederlanden) besuchen und fleetport.io dort einem breiten Publikum sowie dem US-Botschafter präsentieren.

Erfolg der Maßnahme: ++

Reichweite und Vernetzungsmöglichkeiten riesig

- Anonymer Zeitungsverlag
Wir hatten in einem halbstündigen Termin die Möglichkeit fleetport.io dem Geschäftsführer eines Zeitungsverlages zu präsentieren und über mögliche Berichterstattung nach der Marktreife zu reden.

Erfolg der Maßnahme: +~

- UnternehmerTUM

Im Rahmen eines Förderprogrammes konnten wir fleetport.io an der UnternehmerTUM, einer Einrichtung der Technischen Universität München in Garching bei München präsentieren.

Erfolg der Maßnahme: ++

- Be a Student Innovator – BearingPoint

Be a Student Innovator ist ein Innovationswettbewerb welcher sich an Studierende richtet. Im Rahmen der Veranstaltung konnten wir fleetport.io verschiedenen anderen Startups präsentieren.

Erfolg der Maßnahme: +~

- TU Graz – Teile des gemeinsam betriebenen Researchs wurden bereits für folgende Forschung verwendet

Erfolg der Maßnahme: +~

- Climate KIC – europaweites Clean-Tech Netzwerk

Erfolg der Maßnahme: ++