



Bouw mee aan een sterk lerend netwerk in energietransitie op de grens onderwijs-arbeidsmarkt

Help jij mee om de competenties van jongeren in het beroepsgericht onderwijs te versterken zodat ze future-proof zijn om samen met ondernemingen de energietransitie te realiseren? Dan verwelkomen we je graag bij het GHLOBO **lerend netwerk energietransitie**. GHLOBO staat voor **G**rensoverstijgend **H**ybride **L**eeromgevingen in het **B**eroepsgericht **O**nderwijs.

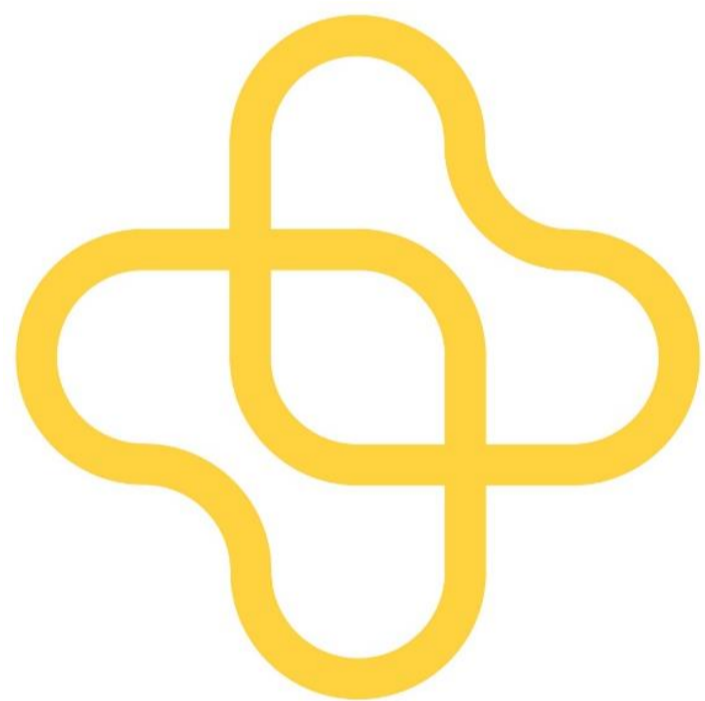
GHLOBO?

- ... wil de arbeidsmarktkansen in de energietransitie vergroten voor jongeren uit het beroepsgericht onderwijs
- ... focust zich op hybride leren: het verweven van leervormen en leeromgevingen van schoolbanken en beroepspraktijk
- ... wil inzichten uitdiepen over kritische succesfactoren en valkuilen bij het ontwerpen en verduurzamen van kwaliteitsvolle hybride leeromgevingen



Maak deel uit van ons lerend netwerk energietransitie

- Krijg inzicht in welke specifieke competentie- en opleidingsbehoeften de energietransitie stelt aan jongeren in het beroepsgericht onderwijs
- Ontdek wat we concreet nodig hebben om krachtige leeromgevingen te ontwerpen die jongeren voorbereiden op de energietransitie
- Krijg houvast in wat dit voor bedrijven betekent en hoe onderwijs en arbeidsmarkt elkaar kunnen versterken in geïntegreerde leeromgevingen
- Ga mee kijken naar innovatieve hybride leer- en simulatieplekken en laat je inspireren door andere scholen, bedrijven en beleidsactoren



Activiteiten & tijdsbesteding?

Concreet neem je deel aan:

- een 6-tal bijeenkomsten onder begeleiding van experts en procesbegeleiders over hybride leeromgevingen in de energietransitie [o.a. op 23/9/2021]
- 1 (halve) dag peer learning visits bij ondernemingen en simulatieomgevingen met een innovatieve hybride leeraanpak [periode februari-maart 2022]

Ben jij onze kandidaat?

Wij zoeken:

- Ondernemingen die de energietransitie realiseren in (elektrische) installatietechnieken
- Beleidsactoren actief in de onderwijs- en energiesector
- Onderwijsinstellingen met een studieaanbod rond energietransitie: elektro(-mechanische) technieken en bouwtechnieken

Interesse?

Sara Van Waes - T +32 3 240 58 62
M sara.vanwaes@provincieantwerpen.be