Une société néerlandaise cherche fabricant et co-développeur pour la mise à l'échelle d'électrolyseurs alcalins industriels (AEL)
<u>Imprimer</u>
Logo
Image

Deadline
30 novembre 2022
<u>Se connecter</u> ou <u>s'inscrire</u> pour poster un commentaire
Contenu
Réf : TRNL20211108001
Fabricant et co-développeur recherché pour la mise à l'échelle d'électrolyseurs alcalins industriels (AEL) hautement efficaces pour la production d'hydrogène dans la plage de puissance de 150 kW à plus de 50 MW Une société néerlandaise se concentre sur l'avenir de l'hydrogène en développant, produisant et commercialisant des électrolyseurs alcalins industriels (AEL) hautement efficaces pour produire de l'hydrogène dans la plage de puissance de 150 kW à 50+ MW à une pureté souhaitée et avec une pression de sortie variable entre 1 bar (14,5 livre-force par pouce carré ou Psi) et 30 bar (435,1 Psi). L'entreprise recherche un partenaire pour monter en gamme dans le cadre d'un accord de fabrication ou de coopération technique.
Date limite : 30 novembre 2022
https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/bcb75748-c820-485e-8907-b30b11b6142c
Visibilité
Public
Fiche signalétique obligatoire

Désactivé
<u>Imprimer</u>
Territoires
Hauts-de-France