

RFT 275624 - Kwartiermaker Practor Waterstof in de industrie

Buyer: Stichting Regionaal Opleidingen Centrum Drenthe College

Project: Categorie 7: Bedrijfsvoering

Package: Kwartiermaker Practor Waterstof in de industrie

Icons:

- ! Mandatory requirement
- Document attachment required to answer
- Document attachment allowed to answer
- ⌚ Expires

Algemeen

Alle documenten, waaronder de leidraad, kunt u downloaden op de vorige pagina bij 'Download documenten'.

Vragen dienen gesteld te worden via CTM, gebruik hiervoor de Vragenmodule.

Naam contactpersoon

Text

Telefoonnummer contactpersoon

Text

Beschikbaar voor het verificatiegesprek op 21 september 2021.

- Ja
- Nee

Eisen

Inschrijver gaat akkoord met de algemene voorwaarden. !

- ! Akkoord
- Niet akkoord

Beschikbaar per 1 oktober 2021 !

- ! Ja
- Nee

Minimaal 3 jaar aantoonbare werkervaring (m.b.t. industrie, waterstof en energietransitie) !

- ! Ja
- Nee

Minimaal afgeronde opleiding op HBO + niveau !

- ! Ja
- Nee

Overleggen van V.O.G. !

- ! Ja
- Nee

Ervaring

Upload bij deze vraag de CV van uw kandidaat. ■ □

Document upload

Ervaring met het coördineren van verschillende onderzoeken

- 0 referenties
- 1 referenties
- 2 referenties

Ervaring met het samenwerken met het bedrijfsleven en het onderwijs binnen de context van een soortgelijke opdracht.

- 0 referenties
- 1 referentie
- 2 referenties

Ervaring bij externe projecten waardoor subsidies of een financiële bijdrage vanuit het bedrijfsleven binnen het practoraat kan worden ingezet

- 0 referenties
- 1 referentie
- 2 referenties

Toon aan dat inschrijver Onderzoekservaring heeft en in staat is complexe vraagstukken om te zetten in gericht onderzoek, inclusief het opleveren van het plan van aanpak.

- 0 referenties
- 1 referentie
- 2 referenties

Aantoonbare ervaring om externe ontwikkelingen te kunnen inzetten in het leerproces van het MBO

- 0 referenties
- 1 referentie
- 2 referenties

Kennis

Upload bij deze vraag de motivatie voor uw kandidaat.



Document upload

Vakinhoudelijke theoretische en praktische kennis heeft over de combinatie van industrie, waterstof en energietransitie.



- Ja
- Nee

Kennis over onderzoeksmethoden met betrekking tot industrie, waterstof en energietransitie;

- Ja
- Nee

Competenties

Samenwerken met betrokkenen uit bedrijfsleven, docenten en studenten; als verbinder optreden

- Ja
- Nee

Vakkennis op een begrijpelijke manier over kunnen brengen

- Ja
- Nee

Strategisch en analytisch denkvermogen

- Ja
- Nee