



Product Owner Wind (m/v)

Kom jij onze wind-energie applicaties mee in goede banen leiden?

Bij nazka vind je een job mét inhoud

We maken innovatieve kaartapplicaties voor internationale wind-energie spelers. Faciliteer de toegang tot hernieuwbare energie en bouw mee aan een duurzame toekomst.

We verwelkomen je met...

- ✓ een dynamische en vooruitstrevende werking met **ontwikkelingskansen**
- ✓ een **groeidend team**. We laten elkaar groeien
- ✓ **flexibel** werken in Leuven en/of thuis
- ✓ oog voor een goede **work-life balance**
- ✓ een interessante **mix** van lokale projecten, internationale samenwerking en eigen producten
- ✓ een **mooi loonpakket** met extralegale voordelen (maaltijdcheques, gsm, laptop,...)

Je beschikt over...

- ✓ een Bachelor/Masterdiploma (of overtuig ons als je denkt dat je die niet nodig hebt)
- ✓ **5-10 jaar** relevante ervaring
- ✓ voldoende kennis in **programmeren** (js-frameworks, dev-workflows, scrum,...)
- ✓ interesse in **geo-ict** (open data, GIS, EO, ...)
- ✓ uitmuntende **communicatie** en goede presentator, ook in het Engels
- ✓ een **hands-on** mentaliteit

Na 1 jaar bij nazka ...

- ✓ ben je **lead manager** van **internationale applicaties** rond hernieuwbare energie (globalwindatlas.info, map.neweuropeanwindatlas.eu, ...)
- ✓ heb je een sterke **link** met het nazka development team
- ✓ **vertaal je vlot de noden** van de klant naar functionele en technische **vereisten**
- ✓ schrijf je **offertes** en **projectvoorstellen**
- ✓ ben je het contactpunt voor onze **klanten** en **partners** rond **klimaat**

En verder ben je...

- ✓ een gemotiveerd **teampayer**, hulpvaardig; je wil samen winnen
- ✓ **klant-georiënteerd** en creatief
- ✓ geïnteresseerd in **hernieuwbare energie** (wind, zon)
- ✓ **leergierig**, goed georganiseerd en open van geest
- ✓ gemotiveerd om te werken aan een **duurzame toekomst** voor deze en volgende generaties

Interesse?

Overtuig ons met je enthousiasme en cv
Stuur snel een email naar info@nazka.be
www.nazka.be



nazka
maps that matter