



Vacature: Algoritme Engineer bij Eddy Grid

Locatie: Utrecht of Delft, regelmatig onderweg

Over Eddy Grid

Met Eddy Grid geloven we dat de energietransitie sneller kan en moet. Daarom sturen we batterijen aan en halen we met ons algoritme een hoog rendement uit de batterij. Door het aanzienlijk verkorten van de terugverdientijd wordt het voor heel veel bedrijven interessant om een batterij zelf aan te schaffen.

Over de Rol: Als Algoritme Engineer bij Eddy Grid ben je van cruciaal belang voor het ontwikkelen van complexe algoritmen die onze energiehandelsstrategieën en voorspellende modellen voor energieverbruik en -prijzen verbeteren.

Verantwoordelijkheden:

- Verbeteren en verfijnen van onze energiehandelsalgoritmen om de prestaties te optimaliseren
- Ontwikkelen van voorspellende modellen voor toekomstig energieverbruik, zonne-energieopbrengst en prijsschommelingen
- Autonoom onderzoek uitvoeren en diverse wiskundige optimalisatiemodellen implementeren

Algemene Vereisten voor Alle Functies:

- Pragmatische instelling met sterke probleemoplossende vaardigheden
- Vermogen om complexe problemen te abstraheren en te vereenvoudigen, en de status quo in vraag te stellen
- Zelfstandige werkhethiek met een zakelijk gerichte en kritische instelling
- Vaardigheid in Python, SQL, Django, en Git
- Bekendheid met de energiesector is een plus
- Sterk in Engelse taal zowel spreken als schrijven

Specifieke Vereisten:

- Sterke achtergrond in algoritme ontwikkeling, niet alleen in data-analyse
- Hands-on ervaring met diverse modellen en algoritmen
- Ervaring met wiskundige optimalisatie

Interesse? Ben je geïnteresseerd in deze uitdagende rol en denk je dat je de juiste kandidaat bent om ons team te versterken? Stuur dan je CV en motivatie naar sam@eddygrid.com.