

PZEM richt zich op productie, handel én levering van energieproducten en -diensten op de zakelijke markt. Door mondiale prijsbewegingen van grondstoffen en de transitie naar een duurzame, CO2-neutrale energievoorziening, zijn energiemarkten zeer dynamisch en volatiel. Daarom optimaliseren we onze portefeuille aan zeer flexibele productie-, transport- en opslagcapaciteit continu en handelen we 24 uur per dag, 7 dagen per week. In deze dynamische energiemarkt is PZEM de stabiele factor. **Dat is altijd zo geweest!**

Voor de afdeling Energy Data Analysis (EDA) zijn wij op zoek naar een fulltime

Energy Data Analyst

De afdeling Finance & Control (F&C) draagt zorg voor betrouwbare stuurinformatie (juistheid, tijdigheid en volledigheid). F&C treedt op als kritische gesprekspartner en financieel geweten van de business.

Binnen de afdeling Finance & Control is het team Energy Data Analysis (EDA) ondergebracht. Dit team bevindt zich binnen een divers speelveld waarbij enerzijds een focus ligt op de activiteiten allocatie en reconciliatie, denk hierbij aan: register synchronisatie, meetdata controles, analyses op de energiebalans en reporting. Anderzijds fungeert EDA als schakel tussen de verschillende P&L centers, ondersteunende stafdiensten als Control (incl. Treasury), Riskmanagement en IT. Hierbij ligt de focus op de dagelijkse en ad-hoc (stuur)rapportages voor de P&L centers en voornamelijk de analyses hierop. Daarnaast is het EDA-team verantwoordelijk voor het afhandelen van het clearing proces. Hierbij is het van belang om de vertaling te kunnen maken van een Trading omgeving naar Financiële verslaglegging.

Binnen PZEM is de afgelopen jaren steeds meer de focus komen te liggen op datamanagement als belangrijke bouwsteen voor de business. PZEM heeft daartoe op basis van MS Azure en PowerBI een eigen Data Platform ontwikkeld, het PZEM Data Platform (PDP). Het PDP zal de komende jaren sterk uitgebouwd worden waarbij verschillende dashboards ontwikkeld dienen te worden, zowel voor het management als voor operationele sturing.

De Energy Data Analyst rapporteert aan de Manager EDA. De Manager EDA rapporteert aan de Manager Finance & Control.

Kerntaken en verantwoordelijkheden:

- Je werkt in een team met meerdere data analisten aan het valideren en corrigeren van gegevens om daarmee core processen in de Energie Waarde Keten (EWK) transparant te rapporteren (waaronder forecasting, alloceren, reconciliëren, intern verrekenen of beheren margin accounts).
- Binnen deze functie verzamel en analyseer je operationele data (waaronder allocatie, reconciliatie en meet data) maar verricht je ook diverse interne controles en controleer je ook contracten met externe contractpartijen.
- Je stelt een verscheidenheid aan interne rapportages op ten behoeve van het management van de operationele business units.
- Je ondersteunt bij de ontwikkeling en coördinatie van een adequate financiële planning en control cyclus middels het verzamelen van gegevens, opstellen en analyseren van de feitelijke ontwikkelingen binnen de EWK.
- Bij het uitvoeren van je werkzaamheden werk je mee om bestaande rapportages/processen te verbeteren dan wel nieuwe rapportages te ontwikkelen bij veranderende interne omstandigheden of bijvoorbeeld in het kader van nieuwe wet- en regelgeving.
- Bij nieuwe projecten lever je een inhoudelijke bijdrage aan de projecten waarbij je je brede kennis van de EWK en de interne organisatie inbrengt. Deze projecten betreffen zowel

vakinhoudelijk (rapportagetools) als niet-vakinhoudelijk (automatisering processen aanpalende afdelingen).

- Daarnaast bewaak en verbeter je de datakwaliteit (redundantie, data synchroniteit) over de diverse energie data management systemen die gebruikt worden. Je communiceert daarover met de betreffende verantwoordelijken. Hierbij ben je mede verantwoordelijk voor het onderhouden van contacten met deze interne afdelingen.

Wat verwachten we van je?

- Je hebt een afgeronde opleiding op HBO/WO niveau waarbij financiën en/of automatisering een pre is (bedrijfskunde / economie / informatica / econometrie).
- Je spreekt gemakkelijk en beheerst de Nederlandse en Engelse taal.
- Je bent een vakspecialist voor de betreffende discipline en hebt een gedegen kennis van energiehandel. Je kunt daarbij complexe energievraagstukken doorgronden.
- Ervaring in het verkrijgen van de benodigde informatiestromen voor een juiste Energie Waarde Keten (EWK) is een pre.
- Je hebt een goede beheersing van het MS-Office pakket en overig gehanteerde software applicaties.
- Je beschikt over gedegen kennis van kwantitatieve modellen en technieken.
- Affiniteit met IT, procesbeheersing en geautomatiseerde dataverwerking; ervaring met GEN eBase en FIS Aligne is een pre.

Competenties:

- Presenteren en communiceren
- Expertise en technologie toepassen
- Analyseren
- Resultaten leveren en aan klantverwachting voldoen
- Ondernemend en commercieel denken

Standplaats

Middelburg

Wat hebben we te bieden?

We bieden je uitstekende arbeidsvoorwaarden waaronder een collectieve ziektekostenverzekering, reiskostenvergoeding, aantrekkelijke kortingen op personeelsvoorzieningen, een Benefit Budget, waarmee je zelf de inzet voor je arbeidsvoorwaarden kunt bepalen en een marktconform salaris.

Salaris

We belonen je hiervoor met een bruto maandsalaris tussen €3.131,- en € 4.173,- (starter in aanloopschaal) of tussen € 3.461,- en € 4.614,- (mediorfunctie) afhankelijk van ervaring en geschiktheid.

Meer informatie?

Voor meer informatie over deze vacature, kun je contact opnemen met Daniël Saya, Manager Energy Data Analysis, telefoonnummer (06) 10 92 87 80.

Belangstelling?

Heb je interesse in deze vacature, stuur dan je sollicitatie, samen met je CV per e-mail naar vacatures@pzem.nl.

Voor deze vacature vindt gelijktijdig in- en externe werving plaats.

Een psychologisch onderzoek kan deel uitmaken van de procedure.