

Energy Analyst

Veolia Belgie & Luxemburg

Hubgrade is een van de innovatieve diensten van Veolia. Ontworpen als een geïntegreerd beheerplatform, maakt Hubgrade via een digitaal netwerk de verzameling van real-time gegevens mogelijk die direct geanalyseerd en geïnterpreteerd worden door onze experts. Zo kan Veolia het energieverbruik van haar klanten verminderen en optimaliseren.

Om onze Hubgrade afdeling te versterken zijn wij op zoek naar een **Energy Analyst**.

FUNCTIONELE BESCHRIJVING

- Het modelleren van energieverbruik om de referenties vast te stellen.
- Het monitoren van indicatoren, opmaken van actieplannen en hun effectiviteit verzekeren
- Het analyseren van de data kwaliteit en betrouwbaarheid
- De potentiële besparingen inschatten van de meest relevante corrigerende maatregelen
- Het opmaken van een jaarlijkse evaluatie van de verschillende acties en verbeteringen
- Het definiëren en het onderhouden van het energieprestatie dashboard met behulp van tools voor energiebeheer
- Het analyseren van dashboards om acties te definiëren, prioriteiten te bepalen en te activeren.
- Bijdragen aan de continue verbeteringsplannen en mee de investeringen rond energie-efficiëntie helpen bepalen
- Meehelpen om het budget te verbeteren in samenwerking met de verantwoordelijke van het operationeel centrum
- Samenwerken met andere Hubgrade-medewerkers terwijl u een nauwe relatie onderhoudt met interne partners

PROFIEL

- Je bent in het bezit van een Bachelor of Master diploma (elektromechanica, industrieel ingenieur, energiemanagement, ...)
- Een eerste werkervaring in energiebeheer is een pluspunt
- Je hebt een sterk analytisch vermogen en houdt ervan om met verschillende IT-tools te jongleren (Energiemanagement, Google Suite zoals Sheets, Datastudio en Big Query, ...)
- Je bent vlot in het Nederlands (gesproken en geschreven)
- Je bent een teamspeler en bent resultaatgericht
- Energieprestatie beheer is een onderwerp dat u fascineert

Deze jobaanbieding spreekt je aan? Aarzel niet en solliciteer via jobs.be@veolia.com