

Junior Data-analist: Young Graduate Program



Junior data-analist: draag bij aan het energielandschap van de toekomst

Ben jij een geboren data-analist, klaar om je steentje bij te dragen aan een datagedreven energiewereld? En wil je graag deel uitmaken van een dynamisch team dat deze uitdaging aangaat? Dan is een job als expert databeheer bij Fluvius iets voor jou. Schoolverlaters welkom, we begeleiden je intensief.

Je job in het kort

Als junior data-analist speel je een **cruciale rol in de energietransitie**. Je werkt in een **datagedreven omgeving** en zet nieuwe systemen op die onder meer dynamische energiecontracten, energiedelen en bevoorradingszekerheid faciliteren.

Je verdiept je als junior data-analist in verschillende domeinen en wordt een **multi-inzetbare expert** die mee de energietransitie mogelijk maakt. De job is **breed**: je werkt met data maar proeft ook van wetgeving, technologische evolutie en nieuwe tools.

Wij leiden je op

Voor deze job heb je **geen werkervaring nodig**. Sterker nog: het maximum is twee jaar. We vragen wél een masterdiploma, veel enthousiasme en zin voor initiatief. Na je sollicitatie krijg je een vast contract en stomen we je on the job klaar voor je nieuwe functie. Met verschillende opdrachten scherp je je skills aan en groei je in een richting die bij jou past.

Kameraadschap en groeikansen

Bij Fluvius werk je in een **collegiaal team**. Behulpzaamheid en een goede werksfeer staan voorop.

Ook zetten we sterk in op **persoonlijke groei**. Dat doen we met een ruim opleidingsaanbod: van specifieke trainingen over data en energie tot en met cursussen over klantcommunicatie.

Je doet als junior data-analist ervaring en kennis op volgens **jouw eigen tempo**. Niet alleen met cursussen en opleidingen: ook on the job leer je continu bij van je collega's.

Dit bieden we jou

- Een **competitieve verloning**.
- Je loon volgt maandelijks **de index**. Dus wordt het leven duurder, dan ontvang je ook meer loon.
- Meer dan **40 verlofdagen** per jaar.
- **Flexibele uurroosters** en veel mogelijkheid tot thuiswerken.
- Veel **teaminitiatieven** én tal van Fluvius-initiatieven (familiedag, nieuwjaarsfeest ...).
- Een **mobilitetsbudget**, flexibel te besteden aan een elektrische bedrijfswagen, openbaar vervoer of zelfs de lening van je huis.
- **Maaltijdcheques** van €8 per gewerkte dag.
- **Eindejaarspremie** en collectieve bonus.
- **Hospitalisatieverzekering, groepsverzekering** en verzekering ambulante zorgen.
- En natuurlijk: **30% korting** op je energiefactuur.
- Een job in je **eigen regio**. Als junior data-analist kan je aan de slag in Melle of Hasselt (maar je ontmoet ook al graag eens je collega's op een andere locatie).

Check of de job van junior data-analist iets voor jou is

Geeft dit jou energie?

- **Projecten op basis van data** opzetten en coördineren.
- **Kwalitatief advies** geven aan leveranciers en overheden, maar ook aan collega's.
- Een **netwerk opbouwen** in de wereld van smart energy.
- **De markt verkennen** en inspelen op **trends en innovaties** (dynamische tarieven, energiedelen ...).
- **Knelpunten signaleren** in werkprocessen en dienstverlening, en **verbeteringen** uitwerken en voorstellen.
- **Functionele analyses** uitvoeren en aanpassingen doorvoeren in samenspraak met ICT.
- **Processen en datakwaliteit** van a tot z opvolgen.
- **Testplannen en rapporteringstools** opstellen, uitvoeren en coördineren.

Heb je deze kennis en ervaring?

- Je hebt een **masterdiploma of PhD** in een technische, wetenschappelijke of economische richting en **maximaal twee jaar werkervaring**.

- Je weet al iets over de **energiemarkt van morgen** en de bijkomende evoluties, maar je bent vooral gebeten om er meer over te weten.
- Je hebt een **sterk analytisch vermogen** en vindt oplossingen die anderen over het hoofd zien. **Je ICT-affiniteit en -interesse** helpen je hierbij.
- **Je communiceert vlot** in het Nederlands. Kennis van Frans en Engels is een meerwaarde.

Ook niet onbelangrijk: wat doet Fluvius?

Vlaanderen zit volop in een energietransitie. Dat vraagt om een elektriciteitsnet dat meer aankan. Fluvius maakt de energietransitie mee mogelijk: wij bouwen aan de netwerken voor morgen.

Solliciteren voor junior data-analist?

Zit je nog met vragen? Dan kan je terecht bij Ann Vanden Auweele (+32 499/42.46.03).