



# DATA MANAGEMENT ENGINEER ( STARTER / YOUNG PROFESSIONAL)

MEER  
DETAILS

## Functie omschrijving

Als consultant bij Data Science Lab. ga jij onze opdrachtgevers helpen bij het inrichten en bouwen van een Data Management systeem. We zijn op zoek naar een (young) professional die basis kennis heeft van (opensource) ontwikkeling en data (management). Je hebt coördinerende vaardigheden, ben communicatief vaardig en hebt oog voor kwaliteit en beheer. De functie is erg divers en veelzijdig. Het bestaat niet alleen uit het ontwikkelen van software componenten, maar ook voor een deel uit het coördineren van de ontwikkelingen, het borgen van de kwaliteit van opgeleverde software en het meedenken over de software-architectuur.

## Functie eisen

- Enthousiast, leergierig en flexibel;
- Communicatief vaardig in het Nederlands en

Data Science Lab. gebruikt cookies om bepaalde voorkeuren te onthouden en vacatures af te stemmen op je interesses.

✓ Opslaan

- Coördinerende capaciteiten;
- Minimaal HBO opgeleid, liefst richting ICT;
- Ervaring met programmeren in Python en of Java is een pré;
- Kennis van operating systemen zoals Linux;
- Ervaring en of kennis van Data Management systemen is een pré.

**Voor deze rol staan wij ook open voor een Starter / Young Professional**

## Bedrijfsprofiel

Data Science Lab. is er voor organisaties die data net zo serieus nemen als wij. We leveren gedreven individuen, maar ook complete teams. En we gaan pas weg als je helemaal tevreden bent. Ons uitgangspunt is altijd: een relatie waarin we elkaar continu uitdagen, zodat onze klanten én onze professionals kunnen groeien.

## Arbeidsvoorwaarden

- Een goed salaris;
- Coaching- en persoonlijk opleidingstraject op maat in Data Management;
- Volledige reiskosten vergoeding of een auto van de zaak;
- Learning-on-the-job door mee te draaien met uitdagende projecten die jij interessant vindt!

## Locatie

Nederland

## Contactpersoon

Joost Afman

[Solliciteer direct](#)

[Terug naar het overzicht](#)

© 2017 Data Science Lab. | Privacy Reglement