

Stagiair(e) Data Science, A.I., Robotics en/of Big Data Engineering

Voor onze vestigingen Amsterdam en Groningen zijn wij op zoek naar enthousiaste en ambitieuze talenten op het gebied van Data Science, A.I., Robotics en/of Big Data Engineering!

Ben jij op zoek naar een uitdagende stage waarbij we jou begeleiden en stimuleren om door te groeien in de wereld van big data vraagstukken? Dan is een stage bij het dynamische en innovatieve Anchormen een unieke kans voor jou!

Digitalisering verandert de wereld razendsnel. Naast terugkijken, moeten bedrijven weten wat er nu speelt en anticiperen op wat er gaat gebeuren. Grote datavolumes, dataverscheidenheid en de snelheid van data nemen alleen maar toe en het is dan ook onze missie om organisaties van zoveel mogelijk relevante en waardevolle informatie te voorzien. Als experts in data excellence levert Anchormen diensten op het gebied van big data, data science, artificial intelligence, data architectuur, engineering, training en support. We bedenken en implementeren unieke data gedreven scenario's waarmee bedrijven sneller en effectiever kunnen handelen.

Voor onze vestigingen Amsterdam en Groningen zijn we op zoek naar kandidaten die tijdens/na hun studie de "echte" wereld van (big) data in willen. Het werken met real-world data streams leer je namelijk niet op de universiteit! Om dit kunstje goed te beheersen is het belangrijk om gedegen werkervaring hebben. Onze klanten zoeken talenten die het verschil maken en wij willen ze daarmee helpen. Het Anchormen Big Data engineering, Data Science, A.I. en Robotica-expert team staan klaar om de universitaire talenten, die geïnteresseerd zijn in Big Data engineering, Data Science, A.I. en Robotics te ontvangen en te begeleiden in de "échte" wereld. Jij werkt en leert en krijgt de kans om samen te werken met ervaren specialisten die gemotiveerd zijn om je de kneepjes van het vak te leren. En tegelijkertijd help je een klant met een belangrijk aspect van hun business: innoveren! Anchormen biedt tevens een 1-jarig traineeship aan voor afgestudeerden, het High Potential Program. Hierbij worden trainingen gegeven door (ex)professoren van de faculteiten computer science en Artificial Intelligence. Het is voor stagiair(e)s mogelijk om delen van het High Potential Program te volgen. Tevens is het mogelijk om je afstudeeronderzoek bij ons te doen.

Wat ga je doen?

- Je werkt nauw samen met andere stagiair(e)s en trainees;
- Je wordt begeleid door 1 of meerdere senior specialisten;
- Je werkt op het snijvlak van software engineering, big data en data science, Artificial Intelligence en robotics;

- Je werkt binnen het Anchormen Big Data engineering, Data Science, A.I. en robotics-expert team met Big Data technologieën, zoals Spark, Kibana, ElasticSearch, SolR, Hbase, Mapr-DB, Play, Storm en Kafka;
- Het Data Science team is gespecialiseerd in machine learning, deep learning, computer vision en robot technologieën. Je zult daar werken met Python, R, Java en Scala.

Wat is je profiel?

Je hebt een relevante opleiding op minimaal HBO-niveau. Je vindt het leuk om samen te werken en wilt wat bereiken. Verder heb of ben je:

- Ervaring met software ontwikkeling;
- Relevante HBO, bachelor of master WO-opleiding (bijvoorbeeld econometrie, business analytics, toegepaste wiskunde, informatica, computer science of kunstmatige intelligentie)
- Brede kennis en interesse in de wereld van data;
- Communicatief;
- Zelfstandig
- Ambitieuus

Wat bieden wij?

Anchormen biedt een uitdagende omgeving en een stagevergoeding, met de mogelijkheid je volop door te ontwikkelen. Daarnaast bieden we jou uitdagende opdrachten, inspirerende collega's en klanten en uitstekende begeleiding van onze Senior Engineers en Scientists, om zo het maximale te kunnen halen uit jouw stage.

Horen we van je?

Ben je nieuwsgierig geworden en wil jij ons team komen versterken met jouw talent? Dan zien we graag je sollicitatie, bestaande uit je CV en motivatie, tegemoet op careers@anchormen.nl. Voor vragen kun je contact opnemen met Martin Schepers op 050-3115222.