

# STAGEPLEK

## Scriptant Forensic Technology

### Ben je een 'computernerd' met social skills?

Met een jong team richt Forensic Technology, onderdeel van KPMG Forensic, zich op het oplossen van technische uitdagingen in een afwisselende werkomgeving. Sinds 1993 is KPMG toonaangevend op het gebied van onderzoek naar (vermoedens van) fraude en advies over de beheersing van integriteitrisico's. Onze technische dienstverlening is een speerpunt voor de komende jaren. Forensic Technology opereert op het scheidsvlak tussen financiële informatie en digitale gegevens en vervult daarbij een essentiële rol bij de uitvoering van audits en forensische onderzoeken. Daarnaast adviseren wij cliënten met betrekking tot diverse vraagstukken door middel van forensische data-analyse en computer forensics.

Wil je onderzoek doen naar de mogelijkheden van techniek voor het doorgronden van financiële informatie? En spreekt het ontwikkelen en in praktijk brengen van innovatieve, technische concepten je aan? Dan maken we graag kennis met jou.

### De functie

Wij bieden je de mogelijkheid om voor je scriptie onderzoek te doen naar actuele vraagstukken op het gebied van detectie van fraude in grote datasets, sporenanalyse op digitaal forensisch bewijs, digitale patronen opsporen en in kaart brengen (OCR, beeldherkenning, etc) en record and information management.

### Het profiel

Je zit in de scriptiefase van je studie Artificial Intelligence, informatica, economie, bedrijfskunde of natuurkunde en wiskunde. Je hebt affiniteit met data-analyse en forensisch onderzoek. Verder ben je een absolute teamplayer met een kritische, leergierige en professionele houding die goed in staat is zelfstandig te werken. Analytisch en conceptueel ben je sterk ontwikkeld. Daarnaast ben je assertief, flexibel en initiatiefrijk.

### Meer informatie of solliciteren?

Voor meer informatie over deze functie kun je contact opnemen met Quintra Rijnders, (020) 656 8324. Of reageer direct via het [sollicitatieformulier](#) op [www.kpmg.nl](http://www.kpmg.nl).