

OVER DIATAAL

Diataal is een jong en dynamisch uitgeverijbedrijf dat zich sterk ontwikkelt op het gebied van digitale toetsen en aanvullend lesmateriaal voor het basis- en voortgezet onderwijs. Wij vinden het heel belangrijk dat iedere leerling kan groeien. Met onze toetsen kun je leerlingen volgen en de groei in beeld brengen. Onze toetsen zijn het startpunt van verder leren.

WORD JIJ ONZE NIEUWE SOFTWARE TESTER?

(TOT 36 UUR)

OVER JOU

- Je beschikt over hbo werk- en denkniveau, bij voorkeur aangetoond met een diploma;
- Je beschikt over minimaal 3 jaar relevante werkervaring als Software Tester;
- Je hebt ervaring opgedaan met geautomatiseerd testen en ziet het als een uitdaging om een dergelijke omgeving op te zetten;
- Je bent communicatief vaardig, doorgrond processen gemakkelijk en schuwt niet om verbetervoorstellen aan te dragen.

WAT GA JE DOEN?

- Het opstellen, onderhouden en uitvoeren van tests;
- Bouwen van geautomatiseerde browser tests;
- Ondersteuning bieden bij opzet unit tests;
- Het opstellen, beheren en uitvoeren van testscripts en testplannen;
- Het beoordelen en rapporteren van testresultaten naar Developers en het aandragen van verbetervoorstellen;
- Het bedenken en uitvoeren van de meest optimale teststrategie;
- Ondersteunen klantenservice bij reproduceren meldingen.

WAT KRIJG JE ERVOOR TERUG?

- Enthousiaste en ambitieuze collega's;
- Een fijne kantoorplek in de stad Groningen;
- Mogelijkheid om thuis te werken;
- Marktconform salaris op basis van kennis en ervaring
- 8% vakantietoelage;
- 25 vakantiedagen;
- Een goede pensioenregeling;
- Reiskostenvergoeding;
- Mogelijkheid om opleidingen te volgen dan wel certificaten te behalen.

HOE NU VERDER?

Is deze functie jou op het lijf geschreven? Solliciteer door je CV en motivatie te sturen naar wimmooibroek@diataal.nl. Zolang de vacature openstaat kun je solliciteren op de functie. Voor meer informatie over de functie kun je per mail contact opnemen met Wim Mooibroek. Er kan per mail ook een telefonische afspraak gemaakt worden.