

## WE'RE HIRING.... TEST ENGINEER

---

Hi Test Engineer! Ben jij op zoek naar een nieuwe uitdaging, waar het er even anders aan toe gaat dan wat je gewend bent? Lees dan even verder, misschien hebben we iets voor je...

### Om te beginnen.... Herken je jezelf hierin?

- ✓ Je vindt het leuk om in een klein en betrokken team te werken en te leren van elkaar
- ✓ Je krijgt energie van stukken code opleveren die goed werken en automated tests die nul fouten opleveren.
- ✓ Het is voor jou een sport om de onvindbare foutjes vindbaar te maken
- ✓ Je werkt graag aan meerdere stukken code waar je je stempel op kunt drukken
- ✓ Je vindt het leuk om invloed te kunnen hebben op de architectuur
- ✓ Je bent gek op programmeren in Python en je bent niet bang voor 'adders'.
- ✓ Je hebt ervaring met Scrummen, of staat hier voor open.

### Wie zijn wij?

Schleifenbauer Engineering houdt zich bezig met de ontwikkeling van embedded software voor energiemeters en stroomdistributie units (PDU's) voor met name datacenters. Werken bij ons bedrijf kenmerkt zich door een informele sfeer en een platte organisatie. We verzorgen dan ook de dagelijkse lunch voor je waarbij iedereen gezamenlijk aanschuift en we gezellig over van alles en nog wat kletsen.

### We zijn gelukkig ook heel veel NIET...

We zijn geen groot team, waar mensen onderdeel zijn van een groter geheel in een anonieme kantooromgeving. We zijn niet bezig met abstracte projecten die een verre horizon kennen qua deadlines. We hebben geen enorme managementstructuur. We zijn niet te formeel in de omgang met elkaar en we spreken elkaar met je en jij aan. Was je hier stiekem wel naar op zoek? Dan moeten we je helaas teleurstellen... Maar vind je dit prima, lees dan zeker verder!

### Hoe wij ons werk doen?

Roadmap issues worden vertaald naar epics en taken, die in sprints worden uitgewerkt. Elke ontwikkel taak bestaat uit het uitwerken van het probleem in een oplossing die met een test wordt geborgd. Is een taak afgerond, dan wordt die gereviewed door je mede ontwikkelaars. Bovendien wordt je code door geautomatiseerde testen (Jenkins) beoordeeld of deze stabiel en toepasbaar is in de applicatie. Het schrijven van code is bij ons teamwork met gebruikmaking van Git, Jira en Bitbucket; dagelijks worden in een standup de progressie en eventuele problemen besproken.

### Ons wensenlijstje?

Onontbeerlijk is kennis van Python. Het ontwikkelen van functionele testen met een goede dekking ook. Verder is het prettig als je weet wat Jenkins en een git branch zijn en je bekend bent met Jira en Bitbucket.

### Wat mag je van ons verwachten?

Behalve dat het ontwikkelen van testen een doorlopende taak is zien we nog leuke uitdagingen in het virtualiseren van onze hardware in de testomgeving. De hardware zelf wordt ook steeds voorzien van nieuwe functies waar ook weer functionele testen aan toegevoegd moeten worden. Verder kun je ons beheertool van geplande uitbreidingen voorzien en kun je meedenken over ons volgende platform.

### Verder bieden we:

- ✓ Een fulltime dienstverband op basis van 38 uur
- ✓ Passend salaris, afhankelijk van relevante kennis en ervaring
- ✓ Een prettige en informele werksfeer en een dagelijkse lunch
- ✓ Veel verantwoordelijkheid en vrijheid in het uitvoeren van je werkzaamheden
- ✓ Mogelijkheden om jezelf te ontwikkelen
- ✓ Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden

Spreekt het voorgaande je aan en wil je graag eens kennismaken of wil je meer informatie? Neem dan gerust contact met ons op via mail: [jobs@schleifenbauer.eu](mailto:jobs@schleifenbauer.eu).