



## TEST ENGINEER (EMBEDDED SOFTWARE)

Innovatieve, hightech oplossingen voor een duurzamere wereld. Dat is waar onze Research and Development afdeling hard aan werkt. Om de kwaliteit van deze oplossingen te bewaken zijn we op zoek naar enthousiaste Test Engineers die graag initiatief tonen.

- > **We hebben aandacht voor jouw ontwikkeling**
- > **In zelfsturende teams werken aan innovatieve productontwikkeling**
- > **Jij werkt mee aan een duurzame wereld**
- > **Werken in een internationale, hightech werkomgeving**

Priva is wereldmarktleider in de ontwikkeling en productie van technologie voor duurzame, vernieuwende klimaatbeheersing en procesbeheer. Wij creëren een optimale omgeving waarin zowel planten als mensen zo goed mogelijk kunnen werken, groeien en zich kunnen ontwikkelen. Dit doen we met geavanceerde technologie, producten en kennis. We bieden oplossingen voor de tuinbouw, gebouwautomatisering en alles daartussenin met een unieke combinatie van software, hardware en digitale services. Wij zijn er trots op dat onze oplossingen resulteren in een lager verbruik van natuurlijke hulpbronnen, zoals energie en water.

### Hoe ziet jouw werkomgeving eruit?

Priva is een innovatief familiebedrijf met als missie 'creating a climate for growth'. De afdeling R&D bestaat uit ongeveer 120 medewerkers en focust zich op de ontwikkeling van software, elektronica en mechanica. Binnen R&D wordt in kleine, multidisciplinaire, zelfsturende teams gewerkt aan innovatieve projecten en doorontwikkeling van bestaande productlijnen. Als test engineer werk je nauw samen met hardware en (embedded) software engineers, architecten, product owners en supportmedewerkers aan de ontwikkeling van het onderhoud en de ontwikkeling van ons embedded software platform.

### Wat ga je precies doen?

Als test engineer houd je je onder andere bezig met (platform) software testen voor embedded

devices. Jouw werkzaamheden zijn veelzijdig. Denk aan geautomatiseerde, handmatige en duurtesten, het maken van tabellen, het maken van testopstellingen met hardware componenten, het uitvoeren van simulaties, het bepalen van nieuwe testaanpakken en het schrijven van testplannen en het maken van testrapportages. Je denkt na over de impact en risico's voor onze klanten en zoekt de samenwerking op met test engineers uit ander teams.

Als test engineer help jij goede producten naar buiten te brengen door de kwaliteit te bewaken van onze technische oplossingen. Kwaliteit blijft natuurlijk een teamverantwoordelijkheid, maar jij weet richting te geven aan deze productkwaliteit en samen met je collega's teamdoelen te realiseren.

Naast het werken aan productontwikkeling, geven wij jou ook vooral de ruimte om te werken aan je eigen ontwikkeling.

### **Wie ben jij als professional?**

We zoeken bij voorkeur iemand met minimaal 3 jaar ervaring als allround tester die op zoek is naar een nieuwe uitdaging binnen een high-tech werkomgeving. Daarnaast kun je Python programmeren en zou het mooi zijn als je kennis hebt van of ervaring hebt met embedded systems, C# programmeren, testautomatisering of de agile en scrum manier van werken. Mocht je hier niet helemaal aan voldoen, solliciteer dan ook vooral. We gaan de komende tijd namelijk gewoon door met groeien, net als jij! Wat voor ons voorop staat:

- Je kunt je vinden in Priva's missie en wilt graag werken aan producten die bijdragen aan een duurzamere wereld;
- Je neemt graag initiatief;
- Het werken in teamverband spreekt je erg aan;
- Je zet jouw goede communicatieskills in om teamresultaten te bereiken;
- Je hebt een grote interesse in techniek (hardware en embedded software);
- Niet onbelangrijk voor de samenwerking is dat je goed Nederlands en Engels spreekt en schrijft.

En natuurlijk hebben we aan jou ook graag een leuke, sympathieke collega. We kunnen best tegen een geintje en we vinden het gezellig als je meedoet met één van onze sportieve activiteiten, een hackathon of teamtentje.

We zoeken meerdere test engineers voor verschillende teams. Voor één specifiek team is kennis op specifieke gebieden een pre. Het gaat dan om kennis van de Azure omgeving, Azure IoT Hub, Robot Framework en Docker. Mocht je daar ervaring mee hebben, geef dat dan vooral aan in jouw sollicitatie!

### **Wat maakt werken bij Priva zo leuk?**

Binnen Priva staat een prettige, informele werkomgeving centraal, omdat wij geloven dat dit resulteert in werknemers die gelukkiger en gezonder zijn. Wij willen een klimaat creëren waarin onze medewerkers kunnen groeien en ontwikkelen. Onze gezonde werkomgeving heeft daarom faciliteiten voor inspanning en ontspanning. Zo kun je op onze Priva Campus elke dag sporten in onze eigen crossfitruimte 'The Box', dagelijks lunchen in ons restaurant waar onze chef-kok verse gerechten bereidt, flexwerken in de Hub, je collega's uitdagen voor een potje tafeltennis of tafelfootbal en samen de week samen afsluiten op een van onze vrijdagmiddagborrels. Onze enthousiaste personeelsvereniging organiseert daarnaast allerlei activiteiten voor onze collega's (van lasergamen tot een weekendje weg).

IN EEN NOTENDOP

#### **Functie**

Test engineer (embedded)

#### **Afdeling**

Research and Development

**Opleidingsniveau**

HBO of vergelijkbaar

**Werkervaring**

Medior

**Contract Type**

32-40 uur

**Locatie**

De Lier - The Netherlands

VRAGEN?

Stel ze gerust!



**Walter Doorduyn**

Recruiter R&D



+31 6 300 78 316