



<https://www.bronsconsulting.nl/vacature/software-engineer/>

Software Engineer

Beschrijving

C++ Developer

XELION – DELFT NEDERLAND

Hybride positie

Xelion is een toonaangevend en 100% onafhankelijke Nederlandse aanbieder van VoIP oplossingen gericht op het MKB. Dit doen we door onze in-huis gemaakte telefonie / unified Communication oplossingen. Door de Dutch IT-channel Awards zijn we al meerdere jaren uitgeroepen tot winnaar van de Telecom Innovator of the year award (<https://xelion.com/>).

Waarom werken als C++ Ontwikkelaar bij Xelion?

- Een informele sfeer waarbij je veel vrijheid en verantwoordelijkheid hebt;
- Een moderne uitdagende IT werkomgeving waarbij je kan werken met de nieuwste technologieën;
- Werken volgens de Shape-up- (weinig overhead en veel ruimte voor innovatie en eigenaarschap) en Cool-down- (waarbij ruimte is voor contemplatie en zelfontwikkeling) methode;
- Mogelijkheid om hybride te werken. We zijn flexibel met de indeling van de werkweek en werktijden.

R&D team

Onze backend is de kern van onze telefonie en communicatie oplossingen en daarmee van essentieel belang voor de tevredenheid van onze klanten.

We werken continu aan het uitbreiden en verbeteren van onze in-house gemaakte geïntegreerde telefonie, video en chat oplossingen en ondersteunende producten.

Tegelijk kunnen we integratie met andere software en nieuwe features natuurlijk niet vergeten. Dit zorgt voor een continue uitdaging om onze klanten het best mogelijk tot dienst te zijn.

De afdeling R&D (20 collega's) bestaat uit verschillende kleine teams die zich richten op hun eigen expertise, van back-end tot native apps en weboplossingen. We werken samen en delen kennis waar dat voordeel heeft, maar hebben wel elk een eigen domein.

Wat ga je doen?

Als C++ developer werk je aan het ontwerpen, ontwikkelen en testen van complexe software oplossingen die de basis zijn voor onze omni-channel communicatie oplossingen. We hosten onze oplossing op onze servers die draaien op Linux. De kern van onze back-end is geschreven in C++. De ontsluiting van de back-end is geschreven in Java.

Als onze werkwijze binnen R&D volgen we Shape-up. In cycli van 6 weken werken we parallel aan verschillende projecten, waarbij je bijdraagt en/of de regie neemt op de projecten waarop je mee bezig bent. Dit geeft veel vrijheid en je krijgt veel verantwoordelijkheid om de beste oplossing neer te zetten voor de eindklant. Daarnaast is er ruimte voor innovatie en persoonlijke ontwikkeling in de 2-maandelijkse Cool-down periode.

Wie ben jij?

Werkgever

Xelion

Type dienstverband

Voltdijs

Werklocatie

Staalweg 40, 2612 KK, Delft, Zuid
Holland, Nederland

Werken op afstand mogelijk

Werktijden

Mogelijkheid om hybride te werken.
We zijn flexibel met de indeling van de werkweek en werktijden.

Basis salaris

€ 4.200 - € 6.200

Geplaatst op:

mei 7, 2024

Geldig tot

28.05.2024

- Een afgeronde HBO/WO opleiding, bij voorkeur in een technische richting;
- Relevante werkervaring (C++ & Java);
- Ervaring met de implementatie van communicatieprotocollen;
- Ervaring met Linux;
- Beheersing van de Nederlandse taal in woord en geschrift.

Wat bieden wij?

- Salaris tot € 6.200,- bruto per maand voor 40 uur afhankelijk van kennis en ervaring;
- Wij investeren en begeleiden je actief in jouw persoonlijke ontwikkeling;
- Flexibele werktijden;
- Je krijgt veel vrijheid en verantwoordelijkheid in balans met je prestaties;
- Thuiswerkmogelijkheden;
- Flexibiliteit in indeling van jouw werkweek en wij investeren in jouw thuiswerkplek;
- Je mag je eigen laptop en eventuele telefoon zelf uitkiezen bij indiensttreding;
- Reiskostenvergoeding;
- Wij verstrekken een reiskostenvergoeding voor woon- werkverkeer;
- We bieden een informele werkomgeving met gezamenlijke lunch.

Informatie en/of sollicitatie

Neem hiervoor contact op met Dick Brons recruiter bij Xelion. Via 06 348 19 201 en/of dwb@bronsconsulting.nl.