

Solution Architect.

Functie

Solution Architect

Als Solution Architect bij Van Hoecke nv speel je een cruciale rol in het ontwerpen, implementeren en optimaliseren van technische oplossingen die bijdragen aan de strategische doelstellingen van ons bedrijf. Je werkt nauw samen met verschillende stakeholders, aan business- en IT zijde, om ervoor te zorgen dat onze systemen en oplossingen naadloos aansluiten bij de behoeften van onze klanten en de organisatie.

Wat zijn jouw verantwoordelijkheden?

- › Begrijpen, analyseren en verbeteren van bedrijfsprocessen om vervolgens schaalbare, betrouwbare, efficiënte en veilige oplossingen te definiëren die voldoen aan de noden van de organisatie.
- › Nauw samenwerken met Business en IT stakeholders -waaronder de Enterprise Architect, Project Managers, Business Analisten en Ontwikkelaars- om van een nood/idee tot een effectieve oplossing te komen.
- › Het bieden van technische expertise en begeleiding aan projectteams en stakeholders bij het opstellen van projectplanning en ramingen, technische risicoanalyses en migratiestrategieën.
- › Je zal mee verantwoordelijk zijn voor het begeleiden van onze technische bij de implementatie van complexe projecten. Je houdt toezicht op de kwaliteit van de oplossingen en zorgt ervoor dat ze voldoen aan de architecturale richtlijnen. Je fungeert als technisch aanspreekpunt.
- › Op de hoogte blijven van technologische trends en deze vertalen naar toepasbare oplossingen voor Van Hoecke.

Wie zoeken we?

- › Je bent bij voorkeur in bezit van een Bachelor- of Masterdiploma in Informatica of Ingenieurswetenschappen en hebt minimaal 5 jaar ervaring als Solution Architect in een complexe IT-omgeving. Bij voorkeur beschik je over een certificatie van TOGAF of vergelijkbare methodologie. (vb: BABOK, BPMN...)
- › Je beschikt over een sterke kennis van IT-infrastructuren, softwareontwikkelingsprocessen en integratieprincipes. Je hebt ervaring in een organisatie met complexe IT-systemen waaronder (WMS, MES,...) . Ervaring met cloudoplossingen, ERP-systemen en digitale transformatieprojecten is een toef.
- › Je beschikt over uitstekende analytische en probleemoplossende vaardigheden en draagt innovatie hoog in het vaandel.
- › Goede communicatieve vaardigheden en hebt het vermogen om complexe technische concepten duidelijk uit te leggen aan niet-technische stakeholders.
- › Je bent een sterke teamspeler met een proactieve en resultaatgerichte houding en weet leiderschap te tonen.

Wat wij bieden:

We zijn een superfijne familiale en ambitieuze onderneming met veel aandacht voor het welzijn van onze mensen. Dat toont zich op vele manieren. Daarnaast zijn we professioneel georganiseerd. We zijn groeiend, hebben korte beslissingsstructuren en een duidelijke langetermijnvisie.

Je ontvangt een gedegen (product)opleiding, een boeiend takenpakket met eigen verantwoordelijkheden en we bieden je mogelijkheden om je verder te ontplooiën op professioneel en persoonlijk vlak.

Je kan rekenen op een aantrekkelijk verloningspakket, volgens je ervaring en capaciteiten, dat je naar je persoonlijke wensen kan samenstellen. Bovendien werk je in een filearme omgeving.

Sollicitatieprocedure

Benieuwd hoe het verder gaat nadat je jouw CV hebt ingediend?

Ontdek er [hier](#) alles over!

Waarom bij Van Hoecke werken?



Persoonlijke groei

We investeren graag in je kennis en zelfontwikkeling.



High Tech werkomgeving

Als Factory of the Future investeren we voortdurend in nieuwe technologieën en automatisatie.



Autonome teams

Als zelfsturende medewerker werk je actief mee aan verbeterprojecten binnen onze firma.



Flexibel werken

Geniet van flexibele werkuren en stel je persoonlijk loonpakket samen.



Leuke werkomgeving

Werken in een leuke, collegiale sfeer met ontspanningsmogelijkheden tijdens de middag, ons personeelsfeest,...

Over Van Hoecke

Als verdeler van scharnieren en ladesystemen van het Oostenrijkse merk Blum zijn we al jaren marktleider in de Benelux. Daarnaast produceren en verdelen we onze eigen ontwikkelde houten lade TA'OR BOX voor de Europese markt.