



Cloud Security Engineer

Ben jij klaar om een belangrijke schakel te zijn binnen onze afdeling Informatie Security? Kom dan het verschil maken binnen een sterk groeiend en internationaal familiebedrijf met korte lijnen.

Onze afdeling Informatie Security levert een grote bijdrage aan de informatiebeveiliging binnen ons bedrijfsproces. De afdeling is onder andere verantwoordelijk voor het maken van beleid, het uitrollen daarvan naar de groepsbedrijven en voor het implementeren van maatregelen. De volle breedte van informatiebeveiliging komt daarbij aanbod; van phishing testen tot toegangscontrole, van het bijhouden van incidentregister tot het configureren van firewalls. Dagelijks hebben we hiervoor contact met onze collega's in binnen- en buitenland.

De functie

Als Cloud Security Engineer ben je een belangrijke schakel in dit proces. Concreet houdt dit het volgende in:

- Het opbouwen van een Desired State Configuration voor Microsoft 365 en Azure
- Het configureren van security policy in Microsoft Azure en Microsoft 365 en het uitrollen hiervan over de verschillende vestigingen
- Je komt met voorstellen voor voorkomen van dataverlies (Data Loss Prevention)
- Je monitored Cloud workloads, o.a. door gebruik te maken van Microsoft Defender
- Je helpt mee met het opzetten van groep brede policy met betrekking tot de Cloud diensten.
- Je werkt aan het verbeteren van de Identity Access en Management procedures en het maken van geautomatiseerde beheersmaatregelen hiervoor
- Je bouwt mee aan diverse dashboards met gegevens over cloud workloads, met focus op de beveiligingsgegevens

Het bedrijf

Er zijn maar weinig auto's zonder automatten. Auto's veranderen in de loop van de jaren en onze automatten veranderen hierin mee. In het bijna 70-jarige bestaan van Visscher-Caravelle is er dan ook veel veranderd. Visscher-Caravelle is uitgegroeid van een klein bedrijfje dat kokos deurmatten maakte naar een bedrijf dat wereldwijd opereert en zich heeft opgewerkt naar een eerstelijnsleverancier binnen de Automotive-industrie.

Bij Visscher-Caravelle produceren we dagelijks hoogwaardige automatten voor de Automotive-industrie. Daarnaast maken we houten beschermingspanelen voor bestelbussen. Vrijwel alle grote autoproducenten behoren tot onze klantenkring. Productie en verkoop worden gedaan vanuit onze vestigingen in onder andere Polen, Mexico, China, Portugal, Australië en de Verenigde Staten.

Ons hoofdkantoor bevindt zich in Genemuiden, waar onder andere de strategie bepaald wordt, innovatieve producten worden ontwikkeld en de projecten worden gemanaged.

Bij Visscher-Caravelle streven we naar zinvolle verbindingen met iedereen waar wij zaken mee doen. Door deze verbindingen is een natuurlijke groei zichtbaar binnen ons bedrijf.

Wat wij vragen

- HBO werk- en denkniveau
- Opleiding en/of certificeringen in het bereik van ICT/Informatiebeveiliging
- Relevante werkervaring in een soortgelijke functie van minimaal 2 jaar
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal.
- Affiniteit met Cloud diensten en de beveiliging daarvan.
- Diepgaande kennis van Microsoft Defender en Microsoft Azure of de bereidheid om deze kennis te gaan verwerven.
- Bereidheid tot continue blijven leren, onder andere via cursussen/certificeringen
- Het vermogen om risico's te identificeren en om te zetten in beveiligingsmaatregelen
- Sterke communicatieve vaardigheden en het vermogen om complexe vraagstukken tot de kern terug te brengen.

Wij bieden

- De korte lijnen van een familiebedrijf; de professionaliteit van een multinational.
- Een afwisselende baan binnen de internationale Automotive-industrie.
- Ruimte voor eigen initiatief en zelfstandigheid.
- Ruimte voor persoonlijke ontwikkeling.
- Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.

Contact

Je kunt je motivatiebrief met CV richten aan Visscher-Caravelle BV, t.a.v. Gert-Jan Kijk in de Vegte (HR-Manager), email: gj.vegte@visscher-caravelle.nl. Nadere informatie omtrent deze functie kun je verkrijgen bij Abraham de Jong (Chief Information Security Officer), email: a.dejong@visscher-caravelle.nl