



Vacature onderzoek IT-calamiteitenplan

Pas Reform is een toonaangevende leverancier van geïntegreerde totaaloplossingen, voor de broederijindustrie, met een aanwezigheid in meer dan honderd landen. Pas Reform levert industriële broedmachines, broederij- automatiseringssystemen en klimaatbeheersingsapparatuur.

Pas Reform heeft uitgebreide ervaring in het adviseren over en het ontwerpen en inbedrijfstellen van deze systemen. Binnen Pas Reform wordt veel belang gehecht aan het opbouwen van specialistische kennis over het broedproces. Deze wordt gebruikt voor de ontwikkeling van nieuwe, innovatieve producten en diensten en voor het trainen en begeleiden van broedmeesters.

Pas Reform, opgericht in 1919, heeft naast het hoofdkantoor in Zeddam en het distributiecentrum in Doetinchem vestigingen in Zuid-Amerika, Oost-Europa, Midden-Oosten, Verenigde Staten en Azië. Het bedrijf maakt onderdeel uit van het beursgenoteerde Hydratec.

Wat is jouw opdracht?

Een goed IT-calamiteitenplan is een essentieel onderdeel om de continuïteit van de IT-dienstverlening te borgen binnen Pas Reform. Het huidige calamiteitenplan (en de structuur) voldoet niet meer en sluit niet meer aan bij de snel veranderende IT-omgeving. Tijdens je onderzoek ga je aan de slag om een nieuwe IT-calamiteitenplan structuur te ontwikkelen waarbij je gebruik maakt van de input van andere afdelingen binnen de organisatie. In dit plan geef je invulling aan een calamiteit als gevolg van een cybersecurity probleem, als mogelijke oorzaak. Je geeft aan hoe te handelen als (delen) van de IT-omgeving niet meer “normaal” functioneren en breng je in kaart wat de risicoscenario's zijn als gevolg van een menselijke fout, stroomstoring, systeemstoring of brand.

Het doel van de opdracht is het opleveren van een IT-calamiteitenplan (met bijbehorende structuur) dat aansluit bij de snel veranderende IT-omgeving en waarin IT-ontwikkelingen zoals datawarehousing en cloud computing geborgd kunnen worden. Dit doe je door middel bijvoorbeeld het uitvoeren van een business impact analyse en recovery time objective. Op basis van de analyse schrijf je een disaster recovery strategie waarin acties en procedures zijn opgenomen, waar we op kunnen terugvallen als zich een storing (op welke manier dan ook) voordoet. Tot slot geef je advies op welke manier we dit IT-calamiteitenplan moeten testen en updaten en schrijf je een communicatieplan hoe we dit moeten communiceren. Tevens moet het communicatieplan als onderdeel van het crisisplan worden genoemd als opleverproduct.

Hoe ga je dit aanpakken?

Er is een vaste stagebegeleider in het bedrijf en zijn er meerdere werknemers met de juiste kennis aanwezig.

Wat breng jij voor ons mee?

Wij zijn op zoek naar een hbo of wo afstudeerstudent met de opleiding ICT-architectuur of technische bedrijfskunde. Het is belangrijk dat je affiniteit hebt met IT.

- Je bent proactief en zelfstandig;
- Je bent accuraat;
- Je neemt eigen initiatief.

Wat krijg je ervoor terug?

- Leuke en leerzame meewerkstage voor circa 4-6 maanden;
- Stagevergoeding;
- Informele en gezellige sfeer;
- Interactie met andere stagiaires binnen Pas Reform en de innovatiehub.

Heb je interesse?

Neem contact op met Marjolein Jansen via telefoonnummer: 0314-659111 of stuur jouw motivatiebrief en cv naar stage@pasreform.com

