

### **Job omschrijving**

Om onze groei als één van de grote storage spelers op de Belgische markt waar te maken, zijn we op zoek naar gedreven consultants met een passie voor storage en alles wat eromheen hangt.

We hebben de allerbeste technische experts in huis op het gebied van EMC<sup>2</sup> storage.

Om onze groei in deze producten en productondersteuning te kunnen realiseren, hebben we jou nodig om dit expert team te versterken!

Het uitwerken van datacenter oplossingen met storage, back-up, archivering, virtualisatie, ... passioneert je?

Dan ben jij de junior die we zoeken!

De Junior Storage Consultant is verantwoordelijk voor het implementeren en beheren van EMC<sup>2</sup> storage systemen bij onze klanten, onder begeleiding van een senior consultant.

De job beperkt zich niet tot enkel de hardware maar ook de integratie van de storage systemen op het vlak van netwerk, virtualisatie en applicaties.

### **Job inhoud**

- Hardware installatie van EMC<sup>2</sup> Storage systemen
- Configuratie en onderhoud van EMC<sup>2</sup> Storage systemen
- Software installatie en configuratie van EMC<sup>2</sup> software oplossingen
- Installatie en Configuratie van EMC<sup>2</sup> Management software
- Integreer van de storage oplossing in de omgeving van klanten (netwerk, virtualisatie, applicatie)
- Configureren van disk-based backup en archivering oplossingen
- Input geven rond technische designs ter ondersteuning van pre-sales

### **Profiel**

- Bachelor in de Informatie Technologie of gelijkgesteld door ervaring
- Technische skills
  1. Beheer van Windows operating systemen (3 jaar ervaring)
  2. Virtualisatie kennis (2 jaar ervaring)
  3. Kennis van EMC<sup>2</sup> product portfolio
  4. SAN beheer (3 jaar ervaring)
- Zowel naar collega's als naar klanten sterk communicatief en stressbestendig.
- Een teamplayer die het nodige initiatief neemt en zelfstandig kan werken
- Klantvriendelijk en sociaal
- Goede kennis van Nederlands, Frans en Engels

**Info en solliciteren:**

Kirsten.deconinck@uptimegroup.be