



Dit perceel omvat het ontwikkelen en beheren van de infrastructuur en het applicatielandschap. De specialisten op het gebied van technisch en functioneel applicatiebeheer beheren het applicatielandschap. De werkzaamheden bestaan onder andere uit het adviseren en trainen van gebruikers bij bestaande en nieuw aan te schaffen applicaties, het onderhouden van contacten met de leverancier. Installeren van nieuwe software releases, updates en patches. Technisch applicatiebeheer van Linux en Microsoft en databasebeheer van Oracle, MS-SQL, MySQL en PostgreSQL.

Technisch beheer (infrastructuur) beheert onder andere VMware, Microsoft en RedHat Linux. Het netwerk betreft onder andere de volgende specialisaties: Fortinet, Checkpoint, Cisco en VMware NSX. Voor security betreft het onder andere Tenable en SOC/SIEM.

De werkzaamheden bestaan uit het oplossen van storingen en problemen, installeren van updates en upgrades, uitvoeren van wijzigingen en projectactiviteiten en het doorontwikkelen van de omgeving.

De technisch security officer is samen met de specialisten verantwoordelijk voor de continue verbetering van de beveiliging van het IT landschap.

Het Softwarehuis ontwikkelt en beheert software en koppelingen. De toegepaste technieken zijn TypeScript en Angular front-end en back-end Java en Spring-boot.

Dit perceel omvat de volgende profielen:

- Technisch beheerder met specialisaties systeembeheer, cloud systeembeheer, netwerkbeheer, applicatiebeheer, databasebeheer, telefoniebeheer
- Functioneel beheerder
- Technisch security officer
- Lead developer
- Developer met specialisaties front end, back end, integraties, mobile, full stack
- Tester
- DevOpsengineer