



Meld je nu aan voor het leerwerktraject Netwerk Engineer!

11 januari 2022

Wat doe je als Netwerk Engineer?

Als Netwerk Engineer ontwikkel, configureer en onderhoud je netwerken die zijn opgesteld om de automatisering van werk te ondersteunen. Zo ontwikkelt de Netwerk Engineer alle componenten in het netwerk op zo'n manier dat ze makkelijk in gebruik te nemen zijn en goed met elkaar samenwerken. Denk bij componenten aan printers maar ook aan e-maildiensten en de server.

Baan

Meerdere bedrijven zijn op zoek naar netwerk engineers. Zij bieden jou een baan aan. Dit zijn verschillende bedrijven, van de zorg tot aan diverse grote detacheerders. Deze bedrijven zijn op diverse plaatsen in Nederland gevestigd.

Praktische opleiding van 4 maanden

Samen met Cisco, Fastlane en Startel IT Opleider bieden wij een maatwerktraject aan van 4 maanden. Deze bestaat uit 1 maand fulltime opleiding en 3 maanden werken en leren.

Dit heb je nodig

- Je hebt minimaal een mbo diploma (bij voorkeur niveau 3 of 4)
- Bij voorkeur heb je IT-werkervaring
- Je hebt per 21 februari 2022 nog minimaal recht op 4 maanden uitkering (WW of bijstand / Participatiewet)
- Je wilt starten met behoud uitkering na goedkeuring door je (werk)coach of klantmanager bij UWV of je gemeente
- Je hebt de vaardigheden en het profiel om de opleiding succesvol af te ronden.
Je bent bereid om daarvoor deel te nemen aan een assessment.

Meld je NU aan voor het webinar op dinsdag 11 januari 2022!

Dinsdag **11 januari 2022** van 11.00 tot 12.00 uur organiseren wij een webinar over dit IT Talent Programma 2022. Daarin geven we je informatie over de huidige arbeidsmarktsituatie in de IT branche, wat het traject inhoudt en welke werkgevers meedoen. Na afloop kun jij je aanmelden voor dit IT Talent Programma.

Link webinar: <https://kansrijkberoep-tv.webinargeek.com/it-talent-programma/join/hwqng6a0>

Wil je meer informatie?

Bel dan met Regina van der Werf: 06.33333508 of Berber Thasing: 06.21317057 WSP Groningen
Of bel met je eigen Adviseur of Coach/Klantmanager