

TIJDSPLANNING Werving- en selectieprocedure*

Opdrachtgever: Donatus Verzekeringen
Functie: taxateur-expert
Projectcoördinator: Alfred Eilering

Datum	afspraak/onderwerp	locatie/tijdstip
4 september 2020	Plaatsing vacature op internet, informeren van passende file-kandidaten	
5 september 2020	Plaatsing vacature in media	
2 november 2020	Voorselectie kandidaten	
5 november 2020	Uitnodigen kandidaten voor 1 ^e gespreksronde Afwijzen van niet-geselecteerde kandidaten	
6 november 2020	1 ^e gespreksronde	BeljonWesterterp, Eindhoven 11.00 – 17.00 uur
10 november 2020	1 ^e gespreksronde (reservedag)	BeljonWesterterp, Eindhoven 13.00 – 16.00 uur
17 november 2020	Uitnodigen kandidaten voor de 2 ^e gespreksronde Afwijzen niet-geselecteerde kandidaten	
18 november 2020	2 ^e gespreksronde Interviews met opdrachtgever	Donatus, Rosmalen 13.00 – 17.00 uur
19 november 2020	Uitvoeren pre-employment screening (Validata)/referentieonderzoek	
19 november 2020	Uitnodigen kandidaten voor assessment center Afwijzen niet-geselecteerde kandidaten	
26 november 2020	Assessment center met ontwikkelpunten	BeljonWesterterp, Eindhoven 09.00 – 16.30 uur
1 december 2020	Uitnodigen kandidaten voor 3 ^e gespreksronde Afwijzen niet-geselecteerde kandidaten	

Datum	afspraak/onderwerp	locatie/tijdstip
15 december 2020	3 ^e gespreksronde/eindgesprek Arbeidsvoorwaarden en benoeming	Donatus, Rosmalen 11.00 – 12.00 uur
Nader te bepalen	Evaluatie 3 en 6 maanden na indiensttreding	Donatus, Rosmalen Duur circa 1 uur

NOOT:

1. Deze tijdsplanning geeft u inzicht in welke fase de procedure zich bevindt.
2. Totdat de procedure definitief is afgerond, blijft BeljonWesterterp geïnteresseerd in geschikte kandidaten. Indien u zich volledig herkent in het functieprofiel, kunt u ook tijdens de procedure reageren.
3. Solliciteren kan via onze website www.beljonwesterterp.nl, door middel van de 'solliciteer direct'-button onder de functiebenaming.

* [Ter voorkoming van verspreiding Coronavirus kan, indien gewenst, gebruik worden gemaakt van videobellen.](#)