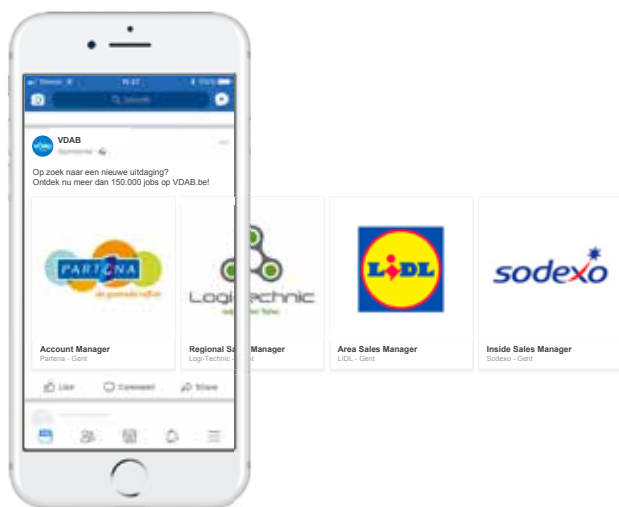


Geef je vacatures een extra duw via sociale media

Wil je nieuwe én relevante kandidaten voor je vacature vinden? Dan volstaan de klassieke kanalen vaak niet meer. Vacatures krijgen vaak onvoldoende zichtbaarheid op je eigen website of op je eigen sociale media. Vooral bij moeilijk in te vullen vacatures waar weinig kandidaten voor te vinden zijn, kan je jouw kansen vergroten met de automatische Facebookadvertenties via VDAB.

Bereik nieuwe én relevante kandidaten met de Facebookcampagne van VDAB

Heb je een Business Plus Pakket? Dan post VDAB je vacatures gratis op Facebook, mét je eigen logo. Enkel relevante facebookgebruikers waarvan we weten dat ze in aanmerking komen voor jouw vacature krijgen ze te zien. Daarnaast zijn de vacatures steeds op maat van de werkzoekende die ze te zien krijgt. Wanneer de werkzoekende een bepaalde vacature aanklikt, verschijnen er in de toekomst nog meer vacatures die bij hem of haar passen. Hoe vaker de werkzoekende op een bepaalde vacature klikt, hoe gericht het aanbod. Opmerkelijk is het hoge succes van de Facebook advertenties van VDAB: ze hebben namelijk een click through rate van 12%.



Geef je vacature meer visibiliteit met een Facebook jobboost

Je kan een moeilijk in te vullen vacature nog meer visibiliteit geven met een Facebook jobboost. Dat is een eenmalige impuls op Facebook voor één bepaalde vacature. VDAB biedt dit momenteel uitzonderlijk gratis aan bij de aankoop van een jaarpakket Business Plus. De gekozen vacature zal op de tijdlijn van moeilijk te vinden knelpuntprofielen verschijnen. Zo vergroten we de zichtbaarheid van je vacature aanzienlijk bij deze specifieke kandidaten.

Met populaire jobs bereiken we gemakkelijker werkzoekenden, maar voor minder populaire jobs ligt het potentiële bereik lager. Met de Facebook jobboost genereren we toch een relevant bereik voor jouw potentiële kandidaten. Jij kiest dus voor welke vacature VDAB de nodige visibiliteit genereert. Zowel voor de Facebookcampagnes als voor de Facebook jobboost kunnen we de impact meten aan de hand van gedetailleerde statistieken.

