

Help uw Supply Chain Beyond Brexit



De Brexit is aanstaande

31 januari 2020 is een belangrijke datum voor zowel de EU als het VK. Op die dag zal het VK de economische handelsunie verlaten. Bestaande handelsverdragen zullen niet langer van kracht zijn, wetgevingen veranderen en goederen stromen kunnen belemmerd worden. Dit beïnvloedt verschillende facetten van uw internationale supply chain: kosten, efficiëntie, service levels en flexibiliteit.



De deal is nog onduidelijk

Ondanks langdurige onderhandelingen, zijn de voorwaarden voor de Brexit (zachte of harde exit, overgangperiode, tijdelijke uitzonderingen) nog steeds onduidelijk. In het kader van dergelijke onbekende veranderingen, is het noodzakelijk voor bedrijven om bijbehorende risico's te begrijpen en zich ervan te verzekeren dat zij in staat zijn om de veroorzaakte verstoringen te verhelpen. Dit begint met begrijpen van uw grootste risico gebieden en met het identificeren van opties om deze risico gebieden te verminderen.



Actie is vereist – Direct

Zijn u recent voorraadstijgingen in uw activiteiten met het VK opgevallen? Merkt u terughoudendheid bij het vastleggen van leveranciers of klanten voor volgend jaar? Wij wel, bij veel van de organisaties waar we voor werken. De Brexit heeft vandaag de dag al een impact, welke men niet moet negeren. Wachten tot januari is geen optie.



Hoe PwC u kan helpen

Daarom hebben wij een 'Beyond Brexit Supply Chain' assessment gecreëerd, welke u zal voorzien van een gedetailleerde, op feiten gebaseerde en actiegerichte impact beoordeling in slechts een paar weken. De beoordeling is data gestuurd en gebaseerd op de beste inzichten vanuit ons wereldwijde netwerk. Heeft u al actie ondernomen tegen beperkende factoren in het kader van Brexit gerelateerde veranderingen?

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Jaap-Willem Bijsterbosch
jaap-willem.bijsterbosch@pwc.com
+31 (0)6 53 76 78 70

Sjoerd Edema
sjoerd.edema@pwca.com
+31 (0)6 43 57 11 30

Valerie de Rooij
valerie.de.rooij@pwc.com
+31 (0)6 13 91 65 22