

Myers-Briggs Type Indicator (MBTI)

Optimale onderlinge samenwerking en effectieve communicatie is van essentieel belang en vormt een belangrijke basis voor elke organisatie. Windst in bedrijf biedt hierin een uniek en effectief instrument door de inzet van MBTI.

De Myers-Briggs Type Indicator (MBTI) is ontwikkeld door Katherine Briggs en Isabel Myers en is gebaseerd op de psychologische typetheorie van de Zwitserse psychiater Carl Jung. De MBTI is 's werelds meest gebruikte en meest onderzochte model voor psychologische voorkeuren.

Werkwijze

De MBTI is een vragenlijst die helpt om persoonlijke aangeboren voorkeuren en daarbij behorend gedrag in kaart te brengen. Door inzicht in het eigen persoonlijkheidstype ontstaat er ook zicht op waardevolle verschillen tussen individuen onderling. Deze verschillen kunnen onder andere duidelijk maken waarom er misverstanden en communicatieproblemen ontstaan op en over de uitvoering van de werkzaamheden en medewerkers onderling. Ook kan de MBTI verduidelijken waarom de ene persoon zich juist wel in een bepaalde (werk)omgeving prettig voelt en de andere persoon niet of minder. Met behulp van de MBTI kunnen mensen hun eigen gedrag en dat van anderen beter leren begrijpen en daardoor beter functioneren en/of samenwerken.

Toepassingsmogelijkheden van de MBTI zijn:

- Persoonlijke ontwikkeling/coaching
- Teambuilding/samenwerking
- Conflicthantering/relatieproblematiek
- Leiderschapstijlen/-ontwikkeling
- Loopbaanplanning/studiekeuze
- Outplacement/re-integratie
- Communicatieverbetering



Uit de digitaal ingevulde vragenlijst vloeit een rapportage op basis waarvan in een persoonlijke feedbacksessie met een gecertificeerd MBTI-coach het aangeboren persoonlijkheidstype wordt toegelicht. Dit type dient als uitgangspunt voor (verdere) bewustwording, coachgesprekken en (persoonlijke) ontwikkeling. De MBTI kan zowel voor individuele settings als in teamverband ingezet worden.

Meer informatie of een offerte op maat?

Tel. 010-8419513

s.noordzij@personnelity.nl

www.personnelity.nl

