

## Teamtraining en -ontwikkeling

### Bezieling in verandering

#### Training en ontwikkeling van teams biedt effectieve oplossingen wanneer

- een team te weinig doelmatig samenwerkt
- een team geen samenhangende groep vormt
- de communicatie binnen een team problematisch is
- er conflicten binnen een team blijven bestaan

#### Voor wie

Voor teams of afdelingen van schoolorganisaties

#### Inhoud

Teamontwikkeling is een gestructureerde wijze van werken met een team om bestaande knelpunten bespreekbaar te maken en op te lossen. Hierbij draagt het team onder begeleiding van onze trainer de verantwoordelijkheid voor het resultaat. Teamontwikkeling vraagt van alle betrokkenen een actieve inbreng.

#### Wat levert het op

- teamleden begrijpen de dynamiek van het probleem
- individuele leden kennen hun specifieke waarde binnen het team en halen meer uit zichzelf
- een betere verdeling en samenwerking rond teamtaken- en doelstellingen
- een team dat een “kloppend hart” heeft
- een verbeterde sfeer
- ontspanning in het team

#### Werkwijze

- intake met de opdrachtgever en kennismaking met het team
- MBTI test om inzicht te krijgen in de stijl van functioneren van de afzonderlijke leden en om de dynamiek inzichtelijk te maken
- erkennen van knelpunten, aanvaarden zonder oordelen
- het opstellen van een teamontwikkelplan
- doelen realiseren van het teamontwikkelplan door overleg, educatie en training
- het verkennen en vaststellen van ieders talent
- teamtaken en -rollen uitvoeren op basis van ieders talent en stijl van functioneren
- verankeren van bereikte resultaten
- nazorg tot 3 maanden

Een traject teamontwikkeling neemt buiten de intake 4 tot 6 bijeenkomsten in beslag en wordt afgestemd op wensen van de opdrachtgever.

#### Meer informatie

Wilt u meer weten of over teamtraining en -ontwikkeling of een afspraak maken? Bel 0182 382 064, mail naar [info@omega-adviseurs.nl](mailto:info@omega-adviseurs.nl) of vul het contactformulier in op onze website [www.omega-adviseurs.nl](http://www.omega-adviseurs.nl)