

Mode en Design

Je leert trends en stijlen herkennen binnen de mode. Kernbegrippen zijn trendresearch, vormgevingsprincipes, kleurenleer en kleurcombinaties. Maar ook AI en duurzaamheid komen aan bod. Je ontvangt adviezen en gaat hiermee oefenen.

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmb.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmb.nl?SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Mode%20en%20Design).



Gebaseerd op 23 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:
Keuzevak Mode en design

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	6

Inhoud

Deze bijscholing duurt één dag. De volgende thema's worden behandeld:

- Stijlen en trends;
- Vormgevingsprincipes;
- Kleurenleer op het gebied van mode en design;
- Trendresearch;
- Thema's waaronder AI en duurzaamheid;
- Kleurcombinaties op het gebied van mode en design;
- Samenstellen van een stylingmap

Ieder thema wordt eerst kort theoretisch uitgelegd. Daarna gaan de deelnemers praktische oefeningen doen. De training wordt verzorgd door een Detex trainer die zowel als trainer en als medewerker in modebedrijven ruimschoots ervaren is. Het programma ziet er als volgt uit:

- 09.00 uur: ontvangst met koffie en thee
- 09.30 - 11.00 uur: thema's 11.00
- 11.15 uur: pauze
- 11.15 - 12.45 uur: thema's
- 12.45 - 13.30 uur: lunch
- 13.30 - 15.00 uur: thema's
- 15.00 uur: afsluiting certificering (Detex)
- 16.00 uur: einde dag

Voorkennis:	None
Werkvorm:	training
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	Detex Opleidingen B.V.
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Ellen van Cooten
E-mailadres:	vancooten@detex.nl (mailto:vancooten@detex.nl)
Cursusdata:	Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbbo.nl?SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Mode%20en%20Design).
Prijs:	200 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Nee