

# TALENT & TRAINING

## Imago vs. Identiteit

Eendaagse Masterclass

### Programma

Ben jij een startende marketing- of communicatieprofessional of ben je verantwoordelijk voor het merk van jouw bedrijf, product of dienst? In deze masterclass leer je alles over hoe je een sterk merk bouwt. Een merk komt tot leven door drie onderdelen: communicatie, symbolen en gedrag. Hoe zorg jij er voor dat jouw merk ook in symboliek en gedrag van je organisatie herkenbaar is? We staan stil bij jouw bedrijf of organisatie en houden je een spiegel voor. Wat zijn belangrijke kenmerken van jouw organisatie? Herkennen jouw doelgroepen dat? En hoe kun je de herkenbaarheid van je merk vergroten? Je leert hoe je de verschillen tussen identiteit, imago en het gewenste imago overbrugt. Je gaat naar huis met praktische tips voor het bouwen aan en onderhouden van de identiteit van jouw organisatie.

### Data & tarief\*

Di 1 november 2022, 9.30 – 16.30u, Horst

€695,- p.p. (incl. cateringarrangement)

### In company

Met je hele team aan de slag met deze masterclass? Wij verzorgen een training op maat in ons opleidingscentrum of op jouw werkplek.

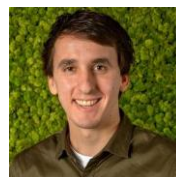
### Wat krijg je?

Onze masterclasses en trainingen vinden plaats op onze eigen opleidingslocatie in het prachtige buitengebied van Horst aan de Maas. In het frisse groen kom je los van jouw waan van de dag! Parkeren kan voor de deur en is natuurlijk gratis. Bij je inschrijving is een koffie-thee arrangement en een luxe lunch inbegrepen. Je ontvangt je persoonlijke opleidingsmap én na afloop een certificaat als bewijs van deelname.

### Trainers



Sacha Nabuurs



Niels van Gerven



Linda Gommans

## Vergroot jouw impact!

Meer weten?  
Inschrijven?

Bel ons of mail: [training@viduro.nl](mailto:training@viduro.nl)  
[www.viduro.nl/training](http://www.viduro.nl/training)

\*Prijzen zijn exclusief btw.

**viduro**  
strategische denkers  
& impactvergroters



T 0478 57 11 00  
[training@viduro.nl](mailto:training@viduro.nl)  
[www.viduro.nl/training](http://www.viduro.nl/training)