

Briefingformulier Beeldbewerking/vrijstaandmaken

Algemeen

Projectnaam:

Projectnummer:

Korte projectomschrijving:

Eventuele extra achtergrondinformatie

Planning

Deadline:

Technische details

Bij het vrijstaand maken van beelden voeren wij standaard de volgende werkzaamheden uit:

- Handmatig maken we een clipping path (1 tot 2 pixels binnen de rand van het object)
- Indien noodzakelijk maken we ook masker (bijv. indien het vrijstaand te maken object 'rafelige' randen heeft)
- We leveren het bewerkte beeld inclusief pad en masker retour. Het bestandstype dat we aangeleverd krijgen, krijg je ook weer terug. Mét clipping path uiteraard.
- U kunt het vrijstaand gemaakte beeld nu tegen elke gewenste achtergrond plaatsen.

Welke extra handelingen wilt u laten uitvoeren? Geef dat hieronder aan:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Achtergrond verwijderen | <input type="checkbox"/> Kleurbewerking uitvoeren (kleuren optimaliseren) |
| <input type="checkbox"/> Achtergrond vervangen door een andere achtergrond | <input type="checkbox"/> Retouche van de huid (rimpels en oneffenheden verwijderen) |
| <input type="checkbox"/> Afbeelding croppen | <input type="checkbox"/> Retouche van kleding (bijv. kraag inmonteren) |
| <input type="checkbox"/> Afbeelding omkleuren | <input type="checkbox"/> Spiegeling toevoegen |
| <input type="checkbox"/> Dropschaduw toevoegen | <input type="checkbox"/> Anders, namelijk _____ |
| <input type="checkbox"/> Formaat van de afbeelding wijzigen | |
| <input type="checkbox"/> Handgemaakte schaduw toevoegen | |

Eventuele toelichting op de extra handelingen:

In welk bestandstype wilt u de bewerkte bestanden terug ontvangen? (.PSD / TIFF / JPG, etc.)

NB. Houd rekening met de (on)mogelijkheden van een bestandsformaat: Ondersteunt het bestandsformaat transparantie? Kan het bestandsformaat lagen bevatten? etc.?

Overige opmerkingen: