

Transport:

S-tog: Linie A, A+ og E til Friheden Station.
Bus: Linie 18, 121, 132, 137, 200S, & 539P

Kurset:

Der undervises 5 dage om ugen, 6 timer om dagen, fra kl. 8.30 til 14.30.

Sygemelding:

På tlf. 36 77 26 79 mellem 8.30 og 9.00

Forplejning:

Te og kaffe. Morgenbrød, første og sidste kursusdag. Medbring madpakke. Adgang til køleskab og mikroovn.

Telefon: 36 77 26 79

Telefax: 36 77 26 71

E-mail: mail@nyme.dk

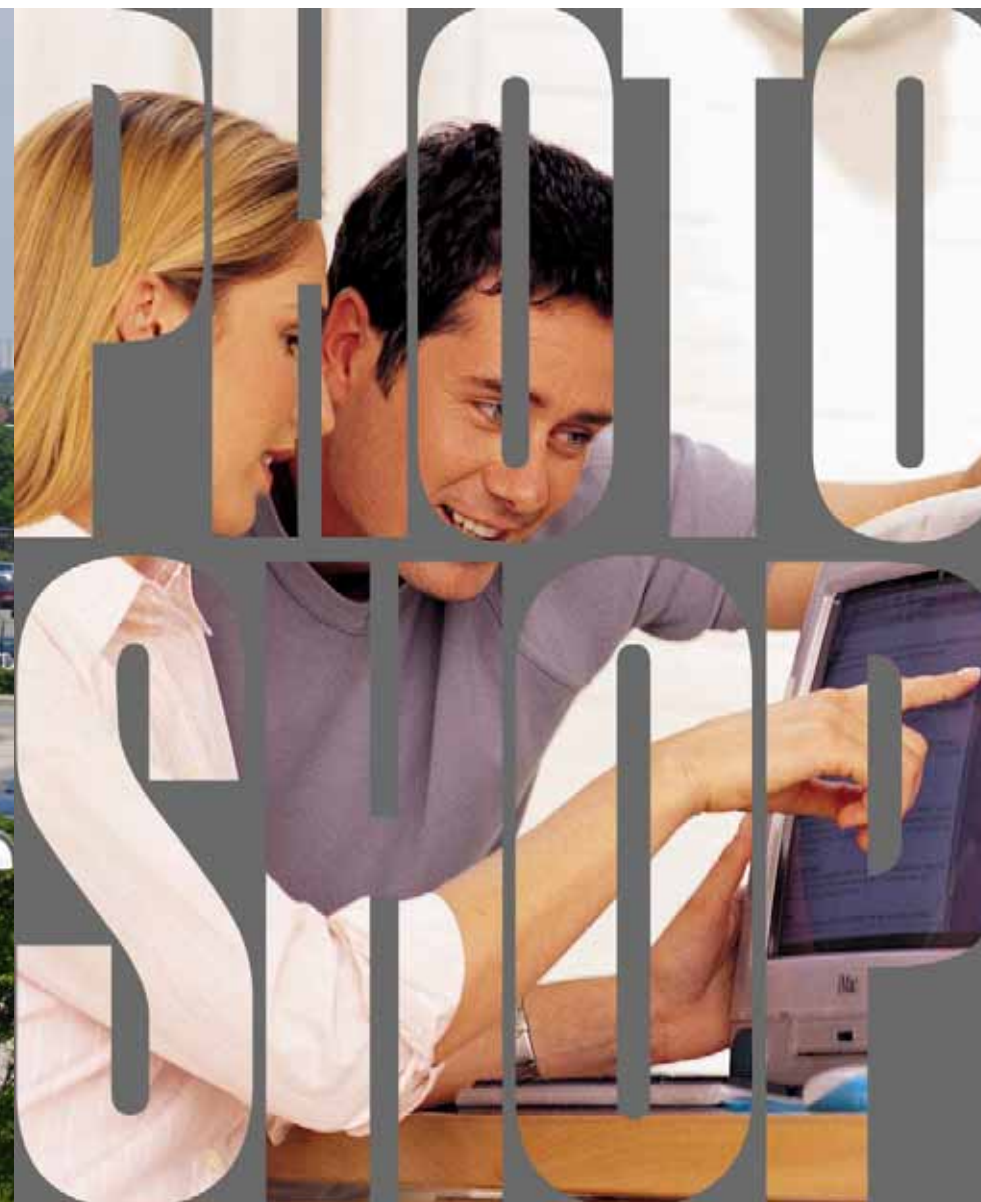
Webside: www.nyme.dk



Nyman Messerschmidt

Uddannelse & Udvikling A/S

Hvidovrevej 438, 1 sal. 2650 Hvidovre



IT Værksted

Photoshop

Billedbehandling



NYMAN MESSERSCHMIDT
Uddannelse & Udvikling A/s
MENNESKER I BEVÆGELSE

Photoshop



Til dig, der ønsker at arbejde med billedbehandling til publikationer, eller til Web-design.

Der stilles ingen krav om forhåndskendskab til Photoshop, men det er en forudsætning, at du har kendskab til PC eller Mac.

Vi arbejder med Pc'er, men brugerfladen i Photoshop er den samme i Mac.

Kursets indhold:

Trin 1 (1 uge)

- Markering
- Introduktion til Lag, et af Photoshops stærke funktioner
- Lageffekter og blandingstilstande
- Retouchering og forbedring af billeder
- Tekster og teksteffekter
- Fritskrabning
- Introduktion til Filtre
- Automatisering (Kontaktark, Billedpakker, Webgalleri)
- Farvelære (RGB, CMYK)
- Hvad er billedopløsning
- Optimering af billeder til trykning eller til Web

Photoshop

Trin 2 (1 uge)

Trin 1 og 2 er uafhængige af hinanden. Du behøver kun at deltage i trin 2, såfremt du ønsker at blive fortrolig med Photoshops avancerede funktioner med henblik på beskæftigelse i den grafiske branche.

Indhold:

- Lyseffekter
- Tekstureffekter
- Alfakanaler
- Staffagefarver
- Klargøring til 2 eller 4 farvetryk
- Avanceret retouchering
- Opstilling med fiktiv baggrund og lys
- Design af logoer, annoncer, visitkort og andre tryksager
- Vektortegning og kurver
- Handlinger (makroer) til automatisk billedbehandling og manipulation
- Mulighed for at arbejde med egne billeder og opgaver

Trin 2 forudsætter kendskab svarende til Trin 1.

