



Promocja!

W ramach „Open Space 2015“ zapraszamy na 6-godcz. intensywne warsztaty kreatywnego copywritingu

koszt 70 zł brutto

Copywriting

czyli jak się reklamować przy pomocy słowa

Dla kogo? graficy poszukujący pracy lub klientów, właściciele małych, zwłaszcza jednoosobowych firm, freelancerzy DTP, web designu i grafiki 3D, wydawcy, pracownicy działów promocji, słuchacze i absolwenci „Publishing School”

Termin: **19 września 2015 r.** (sobota) **godz. 9.30 do 14.40**

Miejsce: siedziba „Publishing School” w Krakowie, ul. Grzegórzecka 79 (klimatyzacja, kawa)

Prowadzi: Krystyna N-Wawszczak – wykładowca szkoły, autorka podręczników poligraficznych i do marketingu, specjalizuje się w prowadzeniu działań marketingowych małych firm oraz w copywritingu

Program:

1. Skąd się to wzięło? Copywriting jako informacja, kreacja słowna i perswazja. Magia słowa żywego i pisanego
2. Tekst i jego elementy – ćw. krótki komunikat „O mnie” do umieszczenia: w CV, na www i wizytówce firmowej, analiza CV z punktu widzenia pracodawcy
3. Zasady tworzenia haseł reklamowych, moje hasło – ćw. metodą burzy mózgów
4. Czy warto pisać blog firmowy? – ćw. styl komunikatu na blogu, długość tekstu, ilustrowanie tekstu, częstotliwość wpisów
5. Jak pisać skuteczne maile? Jak odpowiadać na maile zawierające krytykę lub reklamację? – ćw. styl oraz taktyka komunikatu
6. Treść ulotki reklamowej adekwatna do wizualizacji – ćw. tekst i jego korekta przy pomocy znaków korektorskich
7. Komponowanie oferty firmowej dla małej firmy lub freelancera. Struktura pakietu ofertowego, formułowanie treści, informacje w tabelach – ćw. budowanie własnej oferty

Zgłoszenia i wpłaty: do 11 września 2015 r. (piątek)

Ilość uczestników: min. 6 osób, max. 10 osób

Certyfikat: oznaczony hologramem „Publishing School”

Kontakt: krystyna@publishingschool.pl tel. 504-06-86-26

Dane do przelewu: Policealna Szkoła Publishing School, 31-559 Kraków, ul. Grzegórzecka 79

nr konta: **07 1910 1048 2117 0607 5842 0001**

za wpłaty szkoła wystawia faktury dla firm i osób prywatnych