

TIEDOTE
29.04.2019

DIGITOIMISTO DIGISOMEN JA MAINOSTOIMISTO POICKEUKSEN YHTEISTYÖSOPIMUS

Sopimuksen tarkoituksena on täydentää molempien yritysten palvelutarjoamaa sekä toimia yritysten kasvun moottorina. Molemmilla yrityksillä on pitkä kokemus omalta markkinointiviestinnän alueeltaan. Digisome vaikuttaa sekä Turussa että pääkaupunkiseudulla ja Poickeuksen toimipiste on tällä hetkellä Vantaalla.

"Pystymme nyt tarjoamaan entistä tehokkaampaa ja mittaroitavampaa mainostoimistopalvelua kaikille asiakkaille. Sopimus tarjoaa asiakkaillemme turvallisen pääsyn digimarkkinoinnin huipulle, jossa analytiikkaan pohjautuva markkinointi ja myynti ovat avainasemassa. Odotan täältä yhteistyöltä erittäin paljon!"

Olli-Pekka Haveri / Mainostoimisto Poickeus



DIGISOME

Digisomen palvelutarjoamaan kuuluvat:

Hakusanamainonta
Hakukoneoptimointi
Facebook-markkinointi
Startup digimarkkinoinnista
Globaali digimarkkinointi



Poickeuksen palvelutarjoamaan kuuluvat:

Video- ja kuvatuotanto (TV ja verkko)
3D- ja 2D-animaatiot
Lokalisointi
Perinteiset printtimediat
Äänistudiotyöt

"Yhteistyön myötä pääsemme tarjoamaan laadukasta ja mitattavaa digimarkkinointia uusille asiakkaille. Samalla pystymme tarjoamaan laajempia kokonaisuuksia nykyisille asiakkallemme ja tuottamaan digimarkkinoinnin lisäksi myös sisällöntuotannollisia palveluita osana markkinointikokonaisuutta. Poickeus tarjoaa mm. mainontaa eri medioihin, videotuotantoja sekä verkkosivujen kehittämistä. Nämä palvelut tukevat hienosti Digisomen tarjontaa ja auttavat tuloksentekeä digimarkkinoinnilla. Olen erittäin innoissani yhteistyön aloittamisesta!"

Anton Luhtala / Digisome

Yhdessä tavoitamme enemmän vastaanottajia, pystymme tarkemmin määrittelemään myynnin kannalta tuloksellisimmat toimenpiteet ja tuotamme erittäin monipuolisesti kustannustehokasta markkinointimateriaalia kaikkiin kanaviin.

Lisätietoja antavat

Anton Huhtala
CEO Digisome
anton.luhtala@digisome.fi
040 548 2005
digisome.fi

Olli-Pekka Haveri
CEO Poickeus
olli.haveri@poickeus.com
0400 371 155
poickeus.love