

HelloT 통합 매체 소개서

What HelloT?

01 국내 유일 최장 제조 산업 매체

산업 전문 분야(제조,IT,SW,서비스) 외 다수의 업종에 대해 집행 가능합니다.

02 충성도 높은 회원

MAU 70만 현황을 보유하고 있으며
제조 산업 특화 매체로 관련 산업종사자의 재방문&충성도가 높습니다.

03 제조/산업 통합 마케팅 가능

리드 및 성과(효율)을 제공하기 위해 다수의 온라인 캠페인을 운영하고 있습니다.

04 11만 4천 개 산업분야 DB보유

전시, 컨퍼런스, 온라인 세미나 등의
개최 및 주최를 통해 지속적으로 DB를 업데이트 하고 있습니다.



목차

01 모바일 SMS

• 4~5pg

02 DA

• 6~9pg

03 e-DM

• 10~12pg

04 뉴스레터

• 13~14pg

유의미한 전환을 메이킹하는 모바일 SMS



타겟팅 가능

특정 산업군만을 대상으로
지정이 가능한 NEW서비스로
타겟형 문자메시지를 발송하여
효율을 극대화할 수 있습니다.



즉각적인 반응

메시지를 받은 후,
즉시 반응할 확률이 높아
홍보메세지에 대한 빠른 피드백을
받아볼 수 있습니다.



높은 전환율

다양한 목적(이벤트, 웨비나, 컨퍼런스 등)으로 활용하여 직접적인
행동 유도를 통해 실질적인
전환이 가능합니다.



효율적인 비용

다른 서비스에 비해 상대적으로
저렴한 가격으로 대량 발송이
가능하여 비용을 절약할 수 있습니다.

모바일 SMS 상품 소개

5만 5천명의 B2B에게 보내드려요

SMS

₩ 180

1건당

*vat 별도 금액

- 최대 90byte 작성 가능
- 가장 저렴한 비용

LMS

₩ 200

1건당

*vat 별도 금액

- 최대 2,000byte 작성 가능
- 긴 내용 대비, 저렴한 비용
- 제목 작성 가능

MMS

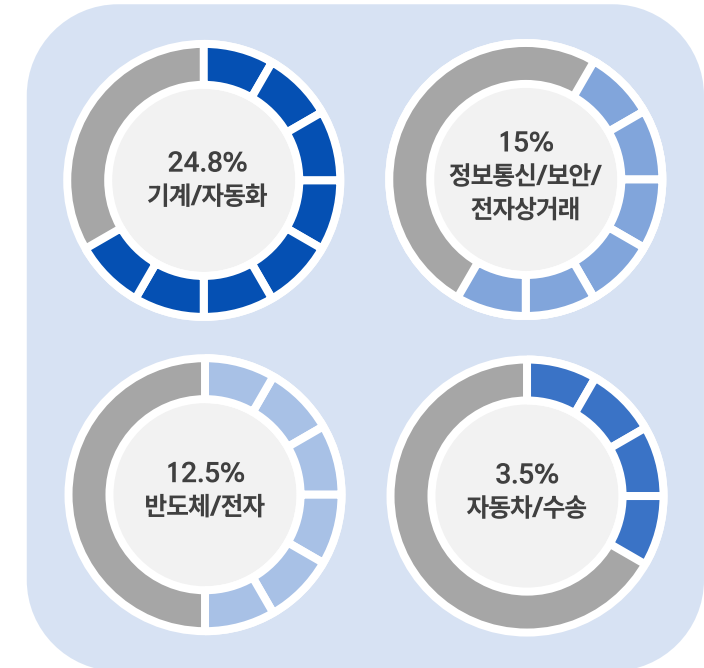
₩ 250

1건당

*vat 별도 금액

- 최대 2,000byte 작성 가능
- 제목 작성 가능
- 멀티미디어콘텐츠사용 가능
(이미지, 동영상, 음원)
- 브랜드 이미지 및 내용 시각화 가능

- 위 금액은 전체발송(1회)시, 건당 금액
- 모든 상품 리포트 제공(발송모수, 실제 도달)



90개가 넘는 세분화 된 카테고리로
더 정확한 B2B 타겟팅을 노려보세요!

매월 최대 노출 2,100,000

HelloT DA

많은 기업들이 선호하는 배너 서비스

HelloT 배너 서비스는 새로운 제품과 서비스를 홍보하기 위해 제작된 배너를 국내 주요 포털인 NAVER와 DAUM, 그리고 글로벌 포털 Google에 노출시킵니다. 제조산업 전반의 고객들이 사랑하는 헬로티에서 브랜드 이미지 고착화를 노려보세요!

HelloT 배너 상품 PC 버전(Main – 이미지)

TOP

Logo



서울 11°C | 쿠: 2024.06.06 (월)
기사제보 | 문의하기 | 회원가입 | 프로그램

최신 AI 반도체 로봇 산업 인사이트 기업동향 이벤트 itshop

검색어: 검색어를 입력하세요 | X

Sky1



Main G

Sky2

● 최신


● 랭킹뉴스


Main B

Sky3

● 기획특집


● 인터뷰


Main C

Main D

HelloT 배너 상품 PC 버전(Main - 금액)

*1개월 기준

항목	금액	매달 평균 노출
TOP	5,000,000	2,500,000
LOGO	4,000,000	2,400,000
B	3,000,000	360,000
C	2,500,000	370,000
D	2,500,000	370,000
G	4,000,000	360,000
SKY1	3,000,000	350,000
SKY2	3,000,000	350,000
SKY3	3,000,000	350,000

*vat 별도금액

HelloT 배너 상품 PC 버전(Article - 이미지)

기획특집

Article A

검색 판도 바꾸는 생성 AI, 차세대 패권 디탈 서비스는?

서작장 기자 aled@hellt.net | 등록 2024.03.04 10:00:00

성공적인 해외 진출을 위한 필수 선택! 홈페이지, 홍보 영상 제작, 카탈로그 디자인까지!

Article B

Article C

Article G

Article H

검색 시장은 생성형 AI의 발전으로 혁신적인 변화가 일어나고 있다. 한 예로, 오랜 기간 강자로 군림했던 구글은 오픈AI와 마이크로소프트(MS)와 같은 경쟁인 경쟁사의 도전을 받고 있다. 무엇보다 생성형 AI의 발전은 사용자 경험을 향상시키고 개인화된 결과를 제공한다는 데 강점을 보인다. 검색의 맥락을 잘 이해하고, 사용자의 질문에 관련된 높은 답변률을 제안한다. 이처럼 AI 적용이 확대됨에 따라, 주요 기업은 효율적인 서비스를 제공하기 위해 기술 혁신을 추진할 것으로 보인다.

웹 브라우징 분석 사이트에 따르면 9월 기준 구글의 세계 검색 시장 점유율은 90%에 이른다. 1년 전 91.5%에서 다소 떨어졌지만 여전히 압도적 수준이다. MS의 빙이 1년 전 3.01%에서 오른 3.96%로 2위다. 오픈AI는 2022년 11월 ChatGPT를 처음 공개하며, 구글을 긴장시키기도 했다. ChatGPT의 주간 활성 이용자 2억500만 명 수준으로 지난해 1년간 15배가 더 증가한 것으로 알려졌다.

구글은 검색엔진에 생성형 AI를 접목하는 등 수성에 나서고 있다. 구글은 검색 결과와 함께 연관 광고를 끌어온 기존 방식과 달리 AI 오버뷰 기능으로 자사 AI 모델 제 미니언이 요약한 내용을 우선 제공하는 방안을 지난 5월 공개한 바 있다. 디인포메이션 보도에 따르면, 구글은 AI가 PC 사용자로부터 웹브라우저를 넘겨받아 검색소개 등 등의 작업을 하도록 하는 컴퓨터 사용에 이전트(CUA)도 개발 중이다.

기획특집

Article A

검색 판도 바꾸는 생성 AI, 차세대 패권 디탈 서비스는?

서작장 기자 aled@hellt.net | 등록 2024.03.04 10:00:00

성공적인 해외 진출을 위한 필수 선택! 홈페이지, 홍보 영상 제작, 카탈로그 디자인까지!

Article B

Article C

Article G

Article H

검색 시장은 생성형 AI의 발전으로 혁신적인 변화가 일어나고 있다. 한 예로, 오랜 기간 강자로 군림했던 구글은 오픈AI와 마이크로소프트(MS)와 같은 경쟁인 경쟁사의 도전을 받고 있다. 무엇보다 생성형 AI의 발전은 사용자 경험을 향상시키고 개인화된 결과를 제공한다는 데 강점을 보인다. 검색의 맥락을 잘 이해하고, 사용자의 질문에 관련된 높은 답변률을 제안한다. 이처럼 AI 적용이 확대됨에 따라, 주요 기업은 효율적인 서비스를 제공하기 위해 기술 혁신을 추진할 것으로 보인다.

웹 브라우징 분석 사이트에 따르면 9월 기준 구글의 세계 검색 시장 점유율은 90%에 이른다. 1년 전 91.5%에서 다소 떨어졌지만 여전히 압도적 수준이다. MS의 빙이 1년 전 3.01%에서 오른 3.96%로 2위다. 오픈AI는 2022년 11월 ChatGPT를 처음 공개하며, 구글을 긴장시키기도 했다. ChatGPT의 주간 활성 이용자 2억500만 명 수준으로 지난해 1년간 15배가 더 증가한 것으로 알려졌다.

구글은 검색엔진에 생성형 AI를 접목하는 등 수성에 나서고 있다. 구글은 검색 결과와 함께 연관 광고를 끌어온 기존 방식과 달리 AI 오버뷰 기능으로 자사 AI 모델 제 미니언이 요약한 내용을 우선 제공하는 방안을 지난 5월 공개한 바 있다. 디인포메이션 보도에 따르면, 구글은 AI가 PC 사용자로부터 웹브라우저를 넘겨받아 검색소개 등 등의 작업을 하도록 하는 컴퓨터 사용에 이전트(CUA)도 개발 중이다.

HelloT 배너 상품 PC 버전(Article - 금액)

*1개월 기준

항목	금액	매달 평균 노출
A	5,000,000	600,000
B	3,000,000	520,000
C	3,000,000	520,000
G	4,000,000	560,000
H	5,000,000	500,000
SKY1	3,000,000	490,000
SKY2	3,000,000	490,000
SKY3	3,000,000	450,000

*vat 별도금액

HelloT 배너 상품 MO버전 - 이미지



HelloT 배너 상품 MO버전 - 금액

Banner A			*1개월 기준
금액(원)	매달 평균 노출	매달 평균 클릭	
5,000,000	1,287,000	1,000	*vat 별도 금액

Banner B			*1개월 기준
금액(원)	매달 평균 노출	매달 평균 클릭	
3,000,000	678,000	150	*vat 별도 금액

Banner C			*1개월 기준
금액(원)	매달 평균 노출	매달 평균 클릭	
3,000,000	598,000	150	*vat 별도 금액

PC,Mobile 구분없이 **효과적인 정보전달** HelloT e-DM

B2B 타겟 DB는 어디서 얻나요?

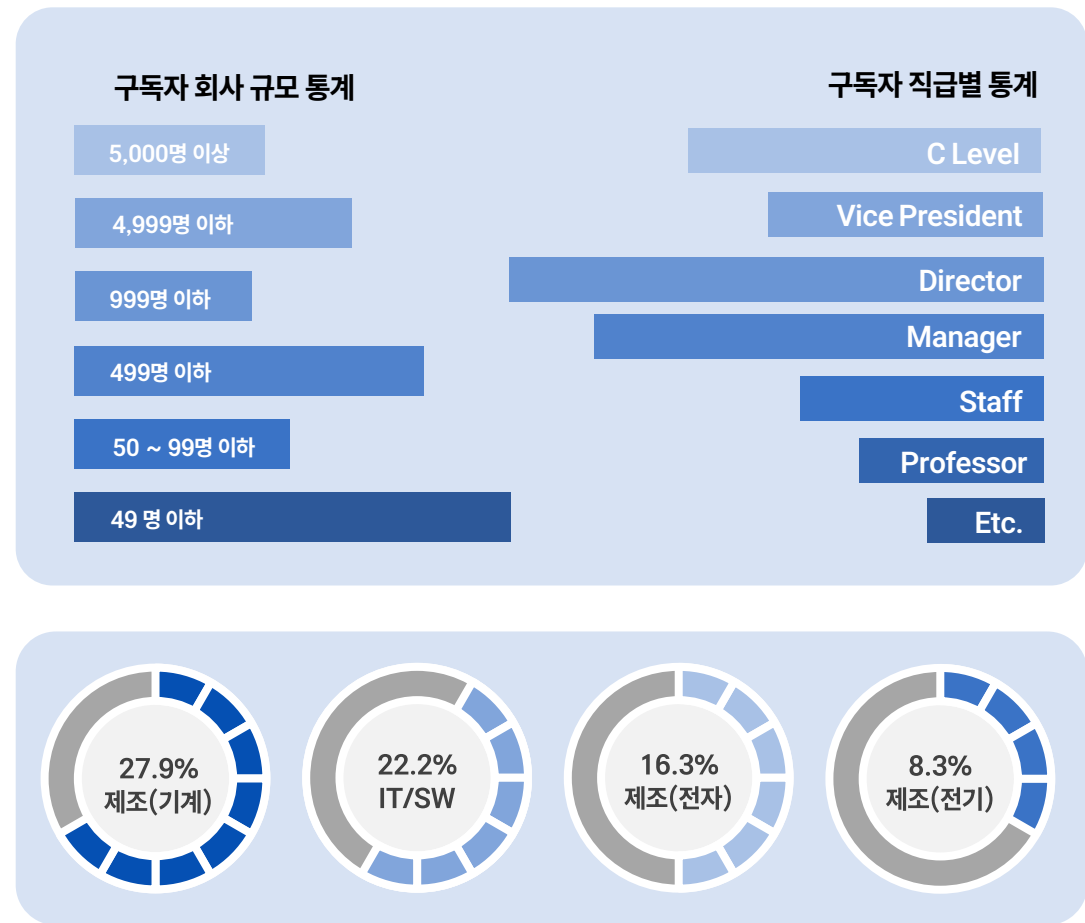
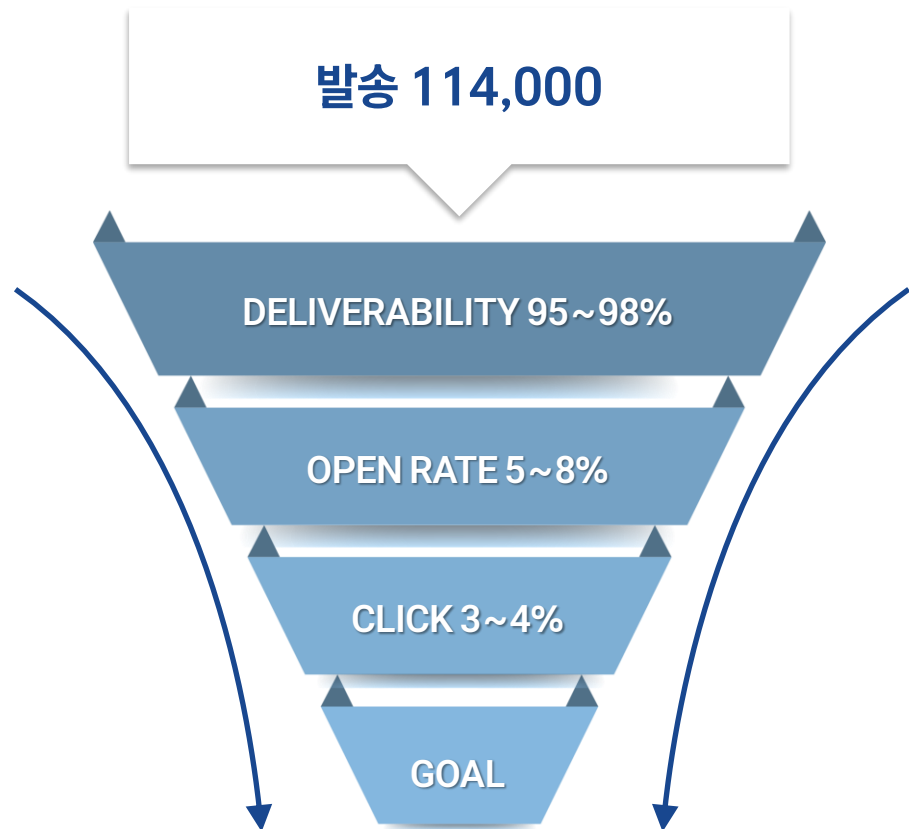
첨단은 **6개의 발행 매체**와 온라인 산업포털
HelloT를 통해 DB를 확보하고 있습니다.

DB는 언제 업데이트 되나요?

또한, 매년 최대 4만명이 참가하는 전시
주최 및 부스 참가를 통해 **DB를 지속적이고**
정기적으로 업데이트하고 있습니다.



1번의 발송으로 11만 4천명에게 도달하는
HelloT e-DM



정기적인 소통으로 **고객과 관계를 유지하는**
HelloT e-DM

Basic

• ₩ 1,800,000

발송횟수 | 1회
발송 | 114,000
도달 | 105,000

*1회 발송비용 ₩ 1,800,000

*vat 별도 금액

Advanced

• ₩ 4,500,000

발송횟수 | 3회
발송 | 342,000
도달 | 325,000

*1회 발송비용 ₩ 1,500,000

*vat 별도 금액

Professional

• ₩ 6,000,000

발송횟수 | 5회
발송 | 570,000
도달 | 544,000

*1회 발송비용 ₩ 1,200,000

*vat 별도 금액

◦ 리포트 제공 | 발송수, 도달율, 오픈율, 클릭율

전자기술 뉴스레터

① 반도체 초미세공정 그리고 생존 전략

AI, 자동차, 고성능 컴퓨터 등으로 성장하면서 반도체 산업은 초미세 공정 경쟁에 본격 돌입했습니다. 어느 날, 3나노를 넘어 2나노 시대로 준비 중인 글로벌 기업들은 설계 능력과 공정 기능을 충동화하고 있으며, 반도체 성능을 좌우하는 공정 미세화는 더 이상 선택이 아닌 생존 전략이 되고 있습니다.

문제는 이 초미세 공정이 고도의 기술력뿐 아니라 천문학적 비용, 안정적 인프라, 전문 인력까지 요구한다는 점입니다. 이에 따라 미국, 일본, EU, 한국 등 주요 국가들도 반도체 주권 강화를 위해 대규모 지원과 정책을 잇따라 내놓고 있습니다. 단순한 산업 경쟁을 넘어, 국가 간 기술 주도권 전쟁으로 번지고 있는 지금, 반도체를 풀려면 '나노' 경쟁은 더욱 치열해지고 있습니다.

배너 광고

② TSMC의 성공 전략, 타산지석 삼아야 하는 이유

글로벌 반도체 패권 전쟁에서 TSMC는 독보적인 존재로 떠올랐습니다. 순수 파운드리 모델과 초미세 공정 기술력, 그리고 고객 신뢰를 무기로, AI 시대의 핵심 파트너로 자리 잡은 것 같아요. 특히 5나노 이하 시장에서 80% 이상 점유율을 확보하고, 애플, 엔비디아, AMD와 같은 기밀화된 협력으로 그 입지를 넓히고 있습니다. 인텔, 퀄컴, 중공 투

01 배너광고

회사와 FIT한 뉴스레터 주제로
제품 및 서비스 홍보하기

전자기술 뉴스레터

① 반도체 초미세공정 그리고 생존 전략

AI, 자동차, 고성능 컴퓨터 등으로 성장하면서 반도체 산업은 초미세 공정 경쟁에 본격 돌입했습니다. 어느 날, 3나노를 넘어 2나노 시대로 준비 중인 글로벌 기업들은 설계 능력과 공정 기능을 충동화하고 있으며, 반도체 성능을 좌우하는 공정 미세화는 더 이상 선택이 아닌 생존 전략이 되고 있습니다.

문제는 이 초미세 공정이 고도의 기술력뿐 아니라 천문학적 비용, 안정적 인프라, 전문 인력까지 요구한다는 점입니다. 이에 따라 미국, 일본, EU, 한국 등 주요 국가들도 반도체 주권 강화를 위해 대규모 지원과 정책을 잇따라 내놓고 있습니다. 단순한 산업 경쟁을 넘어, 국가 간 기술 주도권 전쟁으로 번지고 있는 지금, 반도체를 풀려면 '나노' 경쟁은 더욱 치열해지고 있습니다.

배너 광고

② TSMC의 성공 전략, 타산지석 삼아야 하는 이유

글로벌 반도체 패권 전쟁에서 TSMC는 독보적인 존재로 떠올랐습니다. 순수 파운드리 모델과 초미세 공정 기술력, 그리고 고객 신뢰를 무기로, AI 시대의 핵심 파트너로 자리 잡은 것 같아요. 특히 5나노 이하 시장에서 80% 이상 점유율을 확보하고, 애플, 엔비디아, AMD와 같은 기밀화된 협력으로 그 입지를 넓히고 있습니다. 인텔, 퀄컴, 중공 투

광고인데 광고 아닌 척 하고 싶을 때?

HelloT 뉴스레터

더 넓은 타겟팅

CTR이 높은 뉴스레터 배너로
브랜드 및 제품의 홍보를
널리 알릴 수 있습니다.

다양한 주제

3가지 뉴스레터 주제로
회사와 핏한 뉴스레터를 선택하여
보다 높은 효과를 볼 수 있습니다.

114,000명의 구독자

매 월, 발송되는 뉴스레터입니다.
11만 4천명의 산업종사자 구독자들
에게 발송됩니다.

높은 신뢰도

전문적인 기사와 헬로티만의
깊이있는 기사 내용으로 뉴스레터 중
CTR이 높은 편에 속합니다.

02 네이티브 광고

HelloT 기사는 아니지만 기사인 것처럼
형식을 맞추어 제품 및 서비스 홍보하기

③ 엣지에서 시작되는 AI 전쟁

Arm은 엣지 AI 시장 경쟁력을 확보하기 위해 AI 신경망 모델을 활용해 ARM Cortex-A320 프로세서를 출시했습니다. 이번 플랫폼은 AI 및 스마트 디바이스, 인공지능 보안, 전력 효율, 성능 및 오토 품질 시스템을 갖춘 최신 모바일 플랫폼입니다. 특히 클라우드 의존도를 줄이고 엣지 AI에서의 실시간 AI 처리 능력을 강화한 것이 특징입니다.

Arm은 다양한 플랫폼에서 AI 기능을 제공하는 데 중점을 둘 예정입니다. 엣지 AI가 단순한 보조 기술이 아닌 주도 기술로 진화하고 있다는 점을 보여주는 사례입니다.

more

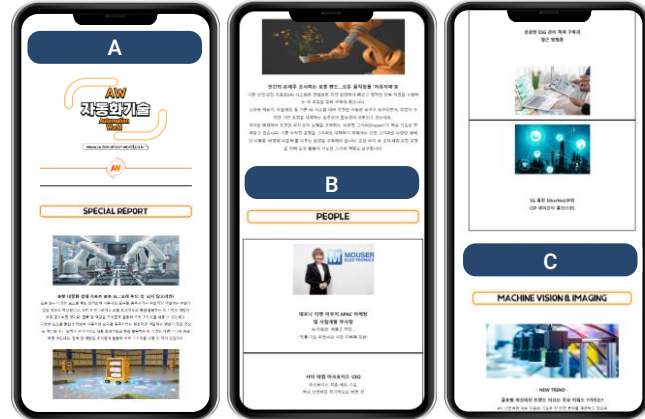
④ [인터뷰] 초소형 AI의 진화

엣지 AI가 본격적인 실사를 단계에 들어서고 있습니다. ST마이크로일렉트로닉스(ST)는 최근 새로운 마이크로컨트롤러 'STM32N6'를 출시하며, 엣지 디바이스에 AI 연산 성능을 한 단계 끌어올렸습니다. Arm Cortex-M55 기반의 이 칩은 ST 자체 NPU 'Neural-ART'를 탑재해 전력 효율과 실시간 연산을 모두 잡았습니다.

기존 MCU는 이전에는 적은 인식, 일을 인식, 동작 제어 같은 비전 AI 애플리케이션도 구현 가능합니다. 저전력 고성능을 동시에 요구하는 산업 자동화, 스마트 홈 IoT 기기에서 실질적인 AI 실현이 가능해졌다는 점에서 업계의 기대감도 높습니다. 소형 MCU 하나로도 강력한 시장을 구축할 수 있는 시대, 그 주역은 STM32N6이 될지도 모릅니다.

13

공장·공정 자동화 기술 전문 매체 자동화 기술 뉴스레터



오픈율 5% 클릭율 6%

전자 산업 열독률 1위 전자 기술 뉴스레터



오픈율 5% 클릭율 4%

산업단지 입주기업 소식과 정책에 초점을 둔 산업단지신문 뉴스레터



오픈율 5% 클릭율 4%

배너 A

• ₩ 1,000,000 *vat 별도금액

배너 B

• ₩ 700,000 *vat 별도금액

배너 C

• ₩ 500,000 *vat 별도금액

네이티브 광고

• ₩ 700,000 *vat 별도금액

통합마케팅 솔루션 HelloT

HelloT와 함께하세요.

홈페이지 www.hellot.net

문의메일 pey0516@hellot.net
yhs1@hellot.net

