채 용 정 보 (대학 및 학과용)

수신 : 각 단과대학장 (학부장 및 주임교수) 발신 : 취창업지원처장 (취업진로2팀장)

내용 : 기업체 채용정보 자료 안내

● 본 내용은 취업을 준비하고 있는 재학생 및 졸업생들에게 매우 귀중한 자료이므로 교학행정팀 및 학과 사무실 게시판에 반드시 게시하여 주시기 바랍니다.

● 기업별 채용정보의 세부내용은 우리 대학 영웅스토리(http://youngwoong.dankook.ac.kr)>취창업> 채용정보>일반채용 또는 취업진로2팀(학생회관 403호) 게시판에서 확인할 수 있습니다.

작업일시: 2021. 12. 28.(화)

입 력 건 수 12

회사명	공고명	등록일	마감일
명화공업	[명화공업] IT운영팀 채용 공고	2021.12.28	2022.01.16 00:00
KDI국제정책대학원	[KDI국제정책대학원] 인턴직 22년 제1차 통합…	2021.12.28	2022.01.12 00:00
MakinaRocks	[MakinaRocks]전문연구요원 채용 공고	2021.12.28	상시채용
KDI국제정책대학원	[KDI국제정책대학원] 인턴직 22년 제1차 통합…	2021.12.28	2022.01.12 23:59
젠틀에너지 주식…	[젠틀에너지 주식회사] 재무팀 회계 채용	2021.12.28	상시채용
매드업	[매드업] 프로덕트 오너 챕터 PO 인턴 채용	2021.12.28	상시 <mark>채용</mark>
㈜경신전선	[(주)경신전선]미국 인턴사원 모집 안내	2021.12.28	2022.01.03 18:00
일화	[일화] 경력사원 채용공고	2021.12.28	2022.01.05 00:00
사람인	[사람인] 12/28 채용공고	2021.12.28	상시채용
한국생산성본부	[한국생산성본부] RA일용직 모집	2021.12.28	2022.01,03 00:00
잡코리아	[잡코리아] 신입 공채정보	2021.12.28	상시채용
미즈호은행	[미즈호은행] 채용 공고	2021.12.28	2021.12.30 00:00

최신 시사 상식

▶ 부동산 공제증서

공인중개사의 고의 또는 과실로 계약자에게 손해가 발생하였을 경우 한국공인중개사협회나 보증보험회사에서 중개업자 대신 피해금액을 보상해 준다는 증명서

증서에는 부동산 상호, 대표자명, 공제번호, 사업자 소재지, 공제보험 가입기간 등이 명시돼 있다. 공인중개사는 개인은 최소 1억 원, 법인은 2억 원 이상 한도로 공제 가입이 의무화돼 있는데, 다만 증서에 명시된 이 한도금액은 계약 건당 한도가 아닌 해당 중개업소의 1년 동안의 한도임을 알아야 한다. 즉, 거래 건수(계약자 수)가 많을수록 보장받는 금액도 적어진다는 의미로, 만약 먼저 보상받은 사람이 있는 경우 그 보상금액을 제외한 나머지 금액에서 보상을 받을 수 있다.

▶ 스놉 효과(Snob effect)

다수의 소비자가 구매하는 제품을 꺼리며 그들과는 차별화된 제품을 구매하고자 하는 구매심리효과

어떤 상품에 대한 사람들의 소비가 증가하면 오히려 그 상품의 수요가 줄어드는 효과로, 희소성이 떨어져 차별화를 위해 다른 상품을 구매하려는 것이다. 스놉 효과는마치 까마귀 떼 속에서 혼자 떨어져 고고하게 있는 백로의 모습과 같다고 해서 '백로 효과'라고도 한다. 이는 유명인 등 선도하는 사람이 하는 것을 무작정 따라하는 밴드왜건효과와는 반대되는 개념이다. 이 효과에서는 가격이 크게 올라도 인기는줄지 않지만, 가격이 내려가 대중이 모두 살 수 있는 환경이 되면 구매자의 흥미를 잃게 하는 특징이 있다.

▶ 바이오세라믹스(bioceramics)

인공 치아나 뼈 등에 이용되는 대표적인 의료용 재료의 하나

생체 내에서 뼈와 직접 화학 결합을 형성하지는 못하지만 매우 얇은 섬유성 피막을 경계로 결합하는 생불활성 세라믹스와 생체 내에 매립되어 주위에 섬유성 피막을 전혀 만들지 않고 주위의 뼈와 직접 접촉하여 강한 화학 결합을 이루는 생활성 세라믹스로 나누어진다. 생체 재료로 사용되기 위해서는 생체 내에서 독성, 발암성 등유해 작용이 없어야 하고, 생체 조직과 좋은 친화성을 가져야 하며 주변의 조직과 강한 화학 결합을 이루어야 한다. 바이오세라믹스는 생체가 갖고 있는 Ca, P, K, Na, Si 등의 원소로 이루어져 있기때문에 일반적으로 독성이 없고 생체와의 친화성이 우수하여 최근 관심이 증대되고 있다.

참고자료 : 해커스잡 시사상식