



간삼건축 2023년 신입사원 공개채용

크리에이티브 그룹 간삼건축과 함께 성장할 창의적인 인재를 찾습니다.

모집부문 및 자격요건

모집부문	지원자격	인원
건축설계	- 건축 또는 관련학을 전공한 학사, 석사학위 취득예정자 및 기 취득자	00명
인테리어설계	- 인테리어 또는 관련학을 전공한 학사, 석사학위 취득예정자 및 기 취득자	0명
조경설계	- 조경 또는 관련학을 전공한 학사, 석사학위 취득예정자 및 기 취득자	0명
건설사업관리(CM)	- 건축공학 또는 건축 관련학을 전공한 학사, 석사학위 취득예정자 및 기 취득자	0명

서류접수 및 전형절차

1) 접수기간 : 8월 22일(월) ~ 8월 26일(금) 18시 마감

※ 8월 26일(금) 18시 이후에 접수된 지원서는 인정하지 않습니다.

2) 입사지원서 : **입사지원 프로그램 다운로드 후 파일이 설치되어야 입사지원서 작성이 가능합니다. 파일 설치 必**
www.gansam.com > ABOUT > RECRUIT > JOB OPENING > 입사지원 프로그램 > 다운로드 설치

3) 온라인 입사지원 프로그램 다운로드

- 지원구분 : 2023년 신입사원 공개채용(서류접수 기간 확인 후 지원구분 선택하여 입사지원)
- 성명, E-mail, 비밀번호 입력 후 입사지원
- 전형결과확인 : **온라인 입사지원 프로그램**

4) 전형절차 : 서류전형 → 실기 및 실무면접, AI역량검사 → 임원면접 → 최종합격 발표

- ① 1차 전형 : 입사지원서, 포트폴리오 심사
- ② 2차 전형 : 실기 및 실무면접, AI역량검사
- ③ 3차 전형 : 임원면접

※ 서류전형 합격 대상자에게 개별 통보합니다.

5) 제출서류 : 아래 ①~⑤에 해당되는 관련서류는 ZIP파일 형식으로 압축하여 입사지원 프로그램에 첨부하여 제출.必

[파일명 : 성명_생년월일 / 예시 : 홍길동_840901]

- ① 졸업(예정)증명서 (졸업예정증명서 발급이 불가능한 시기일 경우 재학증명서로 대체하여 제출)
- ② 성적증명서 (대학교 및 대학원 / 편입의 경우 편입 이전 학교 성적증명서 포함)
- ③ 기타증빙 (수상증명 / 어학증명 / 자격증 / 실습 및 인턴 근무확인서)
- ④ 취업보호대상자증명서(국가보훈대상자), 장애인증명서
- ⑤ 포트폴리오 : A4 Size 가로방향, 표지포함 총20페이지 이내

- 입사지원서를 제외한 **서류는 판독이 용이하도록 PDF 파일로** 제출 바랍니다.
- 첨부파일 용량이 20M이상일 경우 접수가 되지 않을 수 있으니 용량을 준수하여 주시기 바랍니다.
- 마감 당일에는 많은 지원자의 동시 접속으로 인하여 접수가 원활하지 못 할 수 있으니, 조기 지원바랍니다.

▣ 기타

- ① 국가보훈대상자 및 장애인은 관계법령에 의거하여 우대합니다.
- ② 합격자 발표는 대상자에게 개별통보 합니다.
- ③ 입사지원서의 내용이 허위일 경우에는 합격을 취소합니다.
- ④ 기타 문의사항은 담당자의 이메일(recruit@gansam.com)을 이용하여 주시기 바랍니다.
- ⑤ 전화문의는 정중히 사양합니다.
- ⑥ 일정은 당사 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

포트폴리오 작성 방법

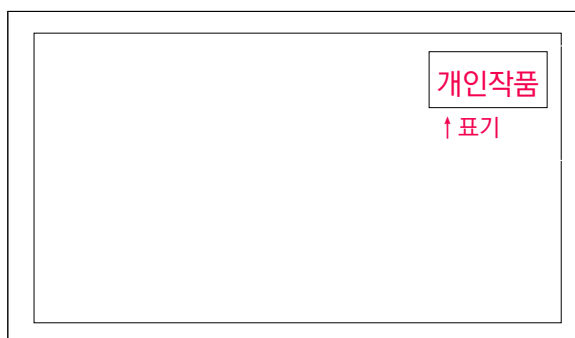
- * 파일형식 : PDF
- * 페이지수 : A4 Size 가로방향, 표지포함 총20페이지 이내
- * 본인의 발전과정을 알 수 있도록 학년별(저학년~고학년)로 구성
- * **개인작품 또는 공동작품 여부를 반드시 표기하며, 공동작품인 경우에는 본인 역할과 작업내용 기재**
- * 포트폴리오 표지는 흰색바탕에 아래와 같이 작성

[표지 예시]

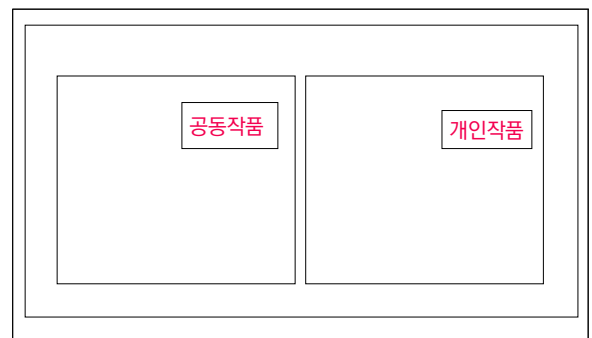
2023년도 간삼건축 신입사원 채용	
지원분야 :	건축설계
성명 :	홍길동
학교 :	OO대학교
전공 :	건축학

[포트폴리오 구성 예시]

1. 포트폴리오는 표지포함 20페이지 이내로 구성.
2. A4 Size 하나의 슬라이드 안에 여러 작품을 구성하여도 되나, 1페이지에 두 개의 슬라이드가 출력되지 않도록 작성 바랍니다.(포트폴리오 출력하여 심사시 판독의 어려움 있음)
3. 포트폴리오는 학년별로 구성하되 우측 상단에 개인작품 또는 공동작품 표기
4. 본인의 역할과 작업내용 기재.



↑ 하나의 슬라이드에 1페이지 구성 (O)



↑ 하나의 슬라이드에 2페이지 구성 (X)