



일반 건축물을 건축하는 사업으로 초고층 빌딩, 오피스 빌딩, 공항, 병원, 데이터센터 등에 대해 신축 및 리모델링을 수행하고 있습니다.

어떤 전공을 모집하고 있나요?

건축 관련 전공자를 모집하고 있습니다.

입사하면 어떤 업무를 하게 되나요?

국내외 건축 현장에서 시공 관리를 담당하게 됩니다.

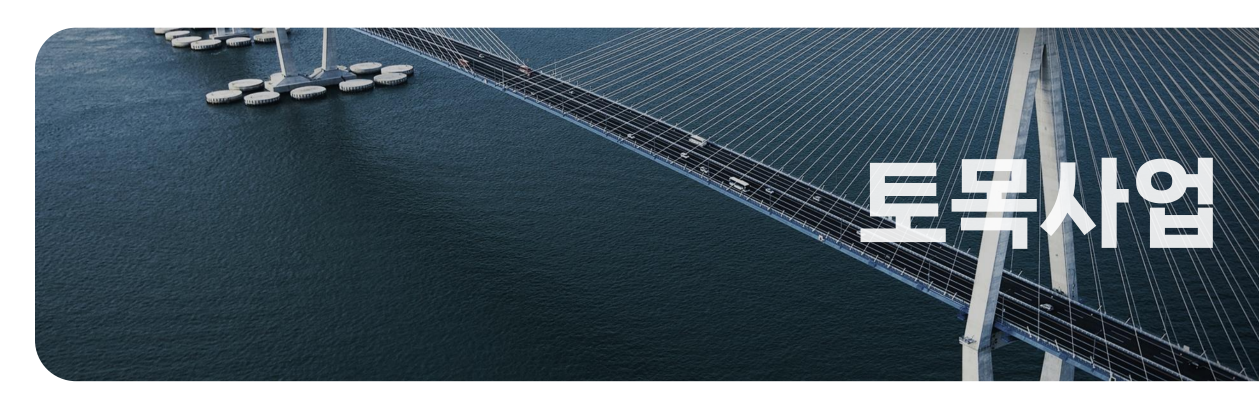
현장 공정에 따라 구조체 또는 마감 시공 관리를 하게 되며 구조체 시공은 철근콘크리트 및 철골 공사, 마감 시공은 도장, 수장, 석 및 인테리어 공사 등을 수행합니다.

현장 시공 사이클 전반을 경험하면서 건축기술 지식 습득 및 업무 Process를 익힐 수 있습니다.

성장 경로는 어떻게 되나요?

국내외 현장 수행 및 기술 경험 축척을 통해 추후 해당분야 리더로 성장 가능하며, 공사관리, 설계, 견적, 영업, ENG부서 등으로도 업무 확장이 가능합니다.





도로, 교량, 터널, 철도 및 항만, 공항, 댐 등 국가의 기반이 되는 기간시설을 건설하는 사업으로, 자원개발 인프라 및 수력발전, 해상풍력 등 에너지 인프라 분야로도 영역을 확장하고 있습니다.

어떤 전공을 모집하고 있나요?

토목 관련 전공자를 모집하고 있습니다.

입사하면 어떤 업무를 하게 되나요?

국내외 토목 현장에서 시공 관리를 담당하게 됩니다. 지반 터파기 및 가시설 설치, 관로공, 구조물 시공 및 품질관리 등 안전하고 정확한 시공이 되도록 관리 감독하는 업무를 수행합니다.

현장 시공 사이클 전반을 경험하면서 토목기술 지식 습득 및 업무 Process를 익힐 수 있습니다.

성장 경로는 어떻게 되나요?

국내외 현장 수행 및 기술 경험 축척을 통해 추후 해당분야 리더로 성장 가능하며, 공사관리, 설계, 견적, 영업, ENG부서 등으로도 업무 확장이 가능합니다.





발전, 원전, 가스 등 에너지 인프라를 건설하는 기술 집약적 고부가가치 상품이며 태양광, 소형원전(SMR), 수소/암모니아 등 친환경 사업으로 영역을 확장하고 있습니다.

어떤 전공을 모집하고 있나요?

기계(조선, 원자력 포함), 전기전자 관련 전공자를 모집하고 있습니다.

입사하면 어떤 업무를 하게 되나요?

기계

국내 및 해외의 다양한 플랜트 프로젝트 관련 업무를 수행합니다.

기계장치 설치를 위한 발주 및 시공 관리, 구매 일정 관리와 완성품 적합 조사 등 품질관리 업무를 지원하며 안전하고 정확한 시공이 되도록 관리 감독하는 업무를 수행합니다.

시공 사이클 전반을 경험하며 EPC 사업에 대한 이해도를 높이게 됩니다.

전기전자

국내 및 해외의 다양한 플랜트 프로젝트 관련 업무를 수행합니다.

내외부 수전 및 배전계통 관련 전기기기와 전기계장 설비에 대해 안전하고 정확한 시공이 되도록 관리 감독하는 업무를 수행하고 시공 사이클 전반을 경험하며 EPC 사업에 대한 이해도를 높이게 됩니다.

성장 경로는 어떻게 되나요?

공종별 팀장 및 프로젝트 전반을 관리하는 PM/SM으로 성장 가능하며, 사업관리/견적/설계/영업/구매 등 다양한 분야로도 업무 확장이 가능합니다.