

◆ 직무내용

재료연구 직무는 KT&G 제품에 적용되는 재료품 및 재료품 적용기술을 연구/개발하는 직무입니다. 기존에 출시된 제품의 재료품에 대한 개선 연구뿐만 아니라, 신제품 및 미래에 적용될 제품의 재료품 및 적용 기술을 개발하여, KT&G 제품의 경쟁력을 향상시키는 역할을 하고 있습니다.

- 재료품 및 적용 기술 개발을 위한 연구계획 수립/실행
- 재료품 및 적용 기술 개발 Guide line 설정 및 수행
- 재료품의 제품 적용에 따른 문제점 해결

◆ 필요역량

재료연구 직무를 수행하는데 5가지 역량이 요구됩니다.

- 첫째, 재료품 개발을 위한 계획 수립 및 과제 수행을 위한 종합적 지식이 필요합니다.
- 둘째, 재료품 활용 및 제조에 대한 이해를 위하여 화학공학/재료공학/기계공학 대한 활용 지식이 필요합니다.
- 셋째, 재료품 평가 및 적용을 위한 분석 및 결과의 해석 능력이 필요합니다.
- 넷째, 재료품 개선 및 대량 적용을 위한 문제 해결 능력이 필요합니다.
- 다섯째, 재료품 관련 기업 및 협력사와의 Win-Win을 위한 기술적 협상력이 필요합니다.