



직무구분	세부직무	우대사항
<p>경영전략 수립, 경쟁환경 분석, 지분투자, M&A, J/V 발굴</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 글로벌 반도체 업계/경쟁환경 분석 및 성장동력발굴 <ul style="list-style-type: none"> - 중장기 사업 전략 수립 및 신사업 기반 구축 - 경쟁 환경 및 경영리스크 분석 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영어회화 능통자 ■ 반도체 업계 근무 또는 해당 업계 데이터 분석 경험자
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 유망 스타트업 발굴 및 벤처투자, M&A 및 지분투자 <ul style="list-style-type: none"> - M&A 및 지분 투자 업무 수행 - 국내외 주요 IB/VC/펀드사 네트워크 구축 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영어회화 능통자 ■ 반도체 업계 근무 또는 해당 업계 애널리스트/컨설팅 경력자
<p>원가/세무 회계, 시장조사, 손익관리</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 예산 수립 및 통제 <ul style="list-style-type: none"> - 생산, 개발, 투자, 인력 계획을 반영한 예산 수립 - 월별/분기별 실적 분석 및 연간 예상치 전망 ■ 원가절감 목표 수립 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 조직별 원가절감 목표를 수립하고 현업에서 목표를 달성할 수 있도록 운영 지원 ■ 투입비용 관련 주요 KPI 도출 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 경영진의 의사결정 및 현업 실무 운영의 기준이 되는 주요 KPI를 설정하고 분석 ■ 중장기 가치 창출을 위한 주요 협의체 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 부서간 협업할 수 있는 협의체를 조직 및 운영하여 사업부 경쟁력 강화를 위한 아젠다를 제시하고 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 반도체 업계 근무 경험 보유자
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wafer 소재/MI 설비 구매 <ul style="list-style-type: none"> - 당사에 필요한 설비/소재 기술 파악 - 관련 신기술/차세대 기술 센싱 - 기존 업체 관리 및 신규 업체 소싱 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 석사 또는 박사 학위 소지자, 박사 학위 취득 예정자(~2021년 2월) ■ 반도체 설비/소재 관련 전공자 ■ 해당 설비 분야 엔지니어 경력 5년 이상 보유자
<p>글로벌 소싱 및 계약, 관리</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전기설비 및 GCS(Gas/Chemical System) 설비 구매 <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 우수업체 벤치마킹 및 투자동향 확인, 인프라설비 자동화 구축, 환경안전 미래기술 반영 - 신규 설비업체 소싱 및 관리 - 원가분석, 투자비 및 사양 효율화, 업체 이원화 - 인프라설비 구매 및 설비 SCM 개선, 프로젝트 납기관리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 석사 또는 박사 학위 소지자, 박사 학위 취득 예정자(~2021년 2월) ■ 전기공학/화학공학/기계공학/소재공학 등 관련 전공자 ■ 해당 설비 분야 엔지니어 경력 5년 이상 보유자
	<ul style="list-style-type: none"> ■ IT 구매업무 기획 및 수행 <ul style="list-style-type: none"> - H/W, S/W, 서버, 라이선스 등 구매 수행 - 구매 및 유지보수 계약의 효율화 추진 - IT 시스템 업체 신규 발굴 및 기술평가 시행 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 컴퓨터공학 및 유관 전공자 ■ IT 시스템 업체에서 영업/기획 관련 경력 3년 이상 보유자
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 구매 및 계약 업무 생산성 향상 위한 시스템 혁신 <ul style="list-style-type: none"> - 공급 사슬 구조를 이해하고, 전체 최적화 관점의 프로세스 디자인 - 시스템 간 인터페이스 설계 및 PI(Process Innovation) - 데이터 분석 툴을 활용한 업무 비효율 제거 ■ 데이터 분석을 기반으로 한 개선점 진단 및 솔루션 제안 ■ 구매 및 용역 계약/경산 프로세스 정비 및 시스템 개발 ■ 구매/계약 시스템 운영 및 개발 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 석사 또는 박사 학위 소지자, 박사 학위 취득 예정자(~2021년 2월) ■ 데이터 분석 유관 전공 (산업공학/컴퓨터공학/통계/상경 등) ■ 기업 PI 관련 컨설팅 또는 프로젝트 수행 경험 보유자