



PROACTIVE LEADER
세상을 품을 당신의 내일

2015 한국타이어 상반기 채용

R&D신입, 인턴, 산학장학생, 해외유학생

지원 자격

- ① 전 학년 평균 평균 4.5점 만점 환산 3.0점 이상 대상자
- ② 병역필 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는 자
- ③ 어학기준

인문계	이공계
TOEIC Speaking 130점, OPIc IM2 이상	TOEIC Speaking 120점, OPIc IM1 이상

- 주1) Speaking 점수 필수 제출
(단, 경력 지원자의 경우 Speaking 점수 대신 TOEIC 등으로 대체 가능)
- 주2) 서류접수 마감일 기준 2년 내 성적만 인정
- 주3) 최종 졸업 학기가 영어권 국가인 경우 어학자격 상관없이 지원 가능
(단, 수학 기간 2년 이상인 자에 한함)

지원 방법

- ① 접수 처
인터넷 접수 → 한국타이어 홈페이지 채용정보
→ 입사지원 [<http://www.hankooktire.com/kr/people-culture/joinus.html>]

- ② 제출 서류
석사 이상 논문/연구요약서(자유양식), 학부 및 대학원 성적증명서(사본), 기타 연구실적 관련 자료(ex. 자동차관련 학회지 게재 논문 등)
※ 상기 제출서류는 온라인 지원 시, 첨부해 주시기 바랍니다.

전형 절차



* 경력 지원자의 경우 적성검사를 제외한 인성검사만 On-line으로 실시 예정
** 단, 인턴채용의 경우, 1차 면접까지 실시. 최종 임원 면접은 인턴기간 내에 실시 예정

모집 부문 및 인원

1) 신입/인턴/산학장학생

서류접수 5/26(화)~6/08(월) (2주간)

지원구분	모집부문	모집분야	모집직무	관련학과	자격 기준	근무지역	모집인원
신입	R&D (연구개발)	재료공정연구	원료개발, Compound개발, Compound연구, 재료시험연구	고분자/재료/화학계열	- 4년제 대학 이상 기졸업자 또는 15년 8월 졸업예정자 - 하기 「지원자격」 충족 대상자	대전/금산	00명
			Tire가공기술연구개발	기계계열			
		제품개발연구	Tire설계/개발				
		기초연구	패턴개발연구, 구조해석, 동역학, 소음진동, 시험연구	기계계열			
인턴	경영지원	경영기획	경영혁신, 전략기획, CSR, IT전략운영, 홍보	상경/인문계열	- 4년제 대학 재학생 중 2016년 2월 졸업예정자 - 하기 「지원자격」 충족 대상자 ※인턴기간 내에 임원면접 실시 → 합격자에 한해서 정규직 전환	서울	00명
		HR	인사기획관리, 교육기획관리				
		재무/회계	경영관리, 재무관리, 회계/세무관리				
		구매	구매기획/운영				
	마케팅&Sales	SCM	SCM기획/운영				
	R&D (연구개발)	재료공정연구	원료개발, Compound개발, Compound연구, 재료시험연구	고분자/재료/화학계열			
			Tire가공기술연구개발				
제품개발연구		Tire설계/개발	기계계열				
		기초연구	패턴개발연구	기계계열			
산학장학생 (학사/석사/박사)	R&D (연구개발)	재료공정연구	원료개발, Compound개발, Compound연구, 재료시험연구	고분자/재료/화학계열 (학사 이상)	<ul style="list-style-type: none"> • 학력별 기준 - 학사: 3학년 1~2학기 재학생 - 석사: 1학기~3학기 재학생 또는 석사 과정 진학예정자 - 박사: Coursework 수료이상~4년차 1학기 재학생 (석·박사 통합과정 동일) - 하기 「지원자격」 충족 대상자 - 우대사항 : 차량동역학 / FE해석연구 / 소음진동 / 마찰마모연구 / 점탄성학 / 고무보강재료연구 / 유체역학 / 열역학 연구경험자 	-	00명
			Tire가공기술연구개발				
		제품개발연구	Tire설계/개발	기계계열 (학사 이상)			
		기초연구	패턴개발연구, 구조해석, 동역학, 소음진동, 시험연구	기계계열 (석사 이상)			

2) 해외유학생

서류접수 5/26(화)~6/22(월) (4주간)

지원구분	모집부문	모집분야	모집직무	관련학과	자격 기준	근무지역	모집인원	
해외유학생 (신입/경력)	R&D (연구개발)	재료공정연구	원료개발, Compound개발, Compound연구, 재료시험연구	고분자/재료/화학계열	- 해외 4년제 대학 이상 기졸업자 또는 2015년 8월 졸업예정자 • 경력지원자의 경우, - 학사 이상 - 동일직무 경력자 3년~7년 - 박사의 경우 경력으로 포함	대전	00명	
			Tire가공기술연구개발	기계계열				
		제품개발연구	Tire설계/개발					기계계열 (관련 전공 석사 이상 우대)
			기초연구	패턴개발연구, 구조해석, 동역학, 소음진동, 시험연구	기계계열 (관련 전공 석사 이상 우대)			
	Engineering (생산기술)	제조기술개발	Compound 제조기술개발	고분자/재료/화학계열	기계/컴퓨터계열		금산	
			기계 설비개발					
		설비기술개발	설비제어 기술 개발	기계/컴퓨터계열				
생산혁신			생산혁신	산업공학				