

# 2023년 하반기 2차 포스코 생산기술직(포항/광양 근무) 채용형 인턴 신입사원 모집

11.13(월) - 11.29(수) 14:00



recruit.posco.com | ▾

분야	지원자격	수행 업무	모집규모	근무지
운전	금속화물(기계/장비) 운송에 관한 전문가 또는 관련 자격증 소지자	생산비례 운전	000명	포항/경상
정비	기계/장비/자동화 장비 정비 또는 관련 자격증 소지자	생산설비 점검 및 수리		
유급 기종사	첨단크로스판단기 사용 소지자	Ledc 운전		
소방	-소방栓 청소자 : 응·응급설비설비기사 이상 자격 소지자 (음·응급복장 및 지지자) -消火栓 : 소방栓 설치 및 관리자	-消火栓 설치 및 지지자 -消火栓 관리 및 소화활동		
건축/ 토목	-건축설계 : 건축설계기사 이상 자격 소지자 (기계설계기사) -기계설계 : 기계설계기사 이상 자격 소지자 (건축설계기사) -기계설계 : 기계설계기사 이상 자격 소지자 (기계설계기사)	-축구설계를 유지보수, 설계 및 관리자	000명	포항/경상
회화	영어회화 : 외국어 강의 교육자 -영어회화 : 회화분야 전문가로 인증된 자격증 소지자	영어회화강사/인턴		

\* 문아별 지원자격 관련 자격증 리스트는 [포스코 채용홈페이지](#) 공지사항에서 확인 바랍니다.

【종합 평가지】

- 고등 이상의 학력
- 남성의 경우, 병역일(23년 12월 31일 이전 전역예정자 포함) 또는 면제자
- 해외근무에 결격유무 있는 자
- ② 품업자는 24·25 품업 예상자
- 회사가 지원하는 시기에 입사 가능한 자주사 예정일: **'24년 2월(中)**

【주 대상자】

- 기계전기설비 전공과 우정비 지원자
- 본교 학생 참여자 및 전공과 지원자, 고교 장학부/교사, 한국사·아동성적 보유

Page 1

| 시원서 접수

- 지원기간: 11.13(월) ~ 11.29일(수) 14:00까지

\* 지원기간 : 11.13(월) ~ 11.29(수) 14:00까지

\* 지원선 접수 애감열에는 지원자들이 대거 몰려 일사지원서 제출이 어려울 수 있으니  
애감열 일정을 고려하여 일사지원서 제출하는 경우는 IC

마감 일정을 고려하여 미리 제출해주시기 바랍니다.

| 세종 PRODS



※ 전형절차 및 일정은 회사 사정에 따라 변경될 수 있습니다.  
※ 각 전형 단계별 결과는 모든 지원자에 개별 통지 예정(문자발송 및 채용홈페이지 확인)

\*이 전형 전개를 일으키는 또는 시전시미 개발 당시 예상(도시)을 갖 세워줄 때까지 시스



### | 기타사항(필독)

- 전기안전(생산기)-기기, 저온기, 저온생산기술직 -- 경영엔지니어(직무), 그동사동 중복지원 가능합니다.
- 본 선별서를 모집은 대상 경쟁이 원활하지 않습니다.
- 희망 합격자는 개인적으로 다른 기관에 근무 중인 경우 청탁 제작을 상담을 받습니다.
- 근무지 및 지원자는 회사에서 정한 조건과 회사 사이에 따라 면접을 받습니다.
- 지원자 내에서 단체로 모집하거나 회사 문장 활용 등으로 경쟁 원칙 위반은 옳은 경쟁 불이익을 받을 수 있습니다.
- 면접기준으로 지원자는 회사 상식과 사회 미망인 기준을 유동한 자격증을 현재 제출 가능합니다.
- 병역을 인정하는 15년 VMSR은 병역증명서 제출을 제외합니다.
- 재직소득과 고용(학교)수료증으로 고용(학교)기록 기사로 모든 일자리에서 대신 신고회를 신사(신사)와 신화(신화)로 문의할 경우 같은 내용을 제출할 수 있습니다.
- 국고보조금 지원 기관과 경쟁력 분야별로 지원 기관과 경쟁력을 확보합니다.
- 국고보조금 지원 기관과 경쟁력 분야별로 지원 기관과 경쟁력을 확보합니다. (예: 2019년 7월 29일~2019년 7월 29일) 또는  
국고보조금 지원 기관과 경쟁력 분야별로 지원 기관과 경쟁력을 확보합니다. (예: 2019년 7월 29일~2019년 7월 29일)

| 문의

- ☎ Tel : 054-220-6200 (08:00~17:00)
- ✉ E-mail : posco\_hrteam@posco.com
- 📲 카카오톡 채널 : 포스코 생활기자수 채용 (09:00~

• 카카오톡 채널 : 포스코 청진기율직 채용 (09:00~18:00)



#### 포스코 랜선 리크루팅 안내

