

직무명: 초음파사업부_Ultrasound Board design & Firmware engineer

요청번호 114056 - 게시 2013. 3. 12 - 대한민국 - 포항 - Healthcare Sector - Research & Development -
경력 4년-9년 - 정규직 - 전일제

[사업부 소개]

메디칼초음파사업부는 한국 지멘스 최초 연구개발 센터로, 초음파 의료기기를 연구개발 및 생산하기 위해 2002년 8월 한국에 설립되었습니다. 자체 개발한 SONOLINE G40 및 ACUSON X series 등의 초음파 의료기기를 해외로 수출, 국내 의료 솔루션 산업의 해외 진출에 큰 기여를 하고 있습니다.

[담당업무]

지멘스 메디칼초음파사업부 초음파 transducer 연구개발

- Electric module (board) development for ultrasound transducer
- FPGA firmware development with HDL (VHDL, Verilog)
- Implement signal processing and hardware control processing by HDL

[자격조건]

- 4년제 대학 기졸업자로, 의용공학, 전기공학, 전자공학 등 공학계열 전공자
- Electric Circuit design(ViewDraw, OrCad, etc) 및 FPGA design(VHDL, Verilog, Xilinx, Atlera) 관련 knowledge & skill 보유자 반도체 혹은 디스플레이 산업에서 Process Engineer 근무 경험 있으신 분 우대 | 보유자
- 영어/한국어 커뮤니케이션 가능하신 분
- 남자의 경우, 병역필 또는 면제로 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 운전면허 소지자

[채용조건]

- 고용형태 : 정규직
- 채용직급 : 선임연구원
- 근무지 : 포항시 남구 지곡동 포항테크노파크
- 근무시작일 : ASAP

[지원방법]

- 지멘스 홈페이지(www.siemens.co.kr) 접속 후, 채용정보의 채용 모집분야에서 해당 직무 검색하여 온라인지원 혹은,
- 하단의 "지원" 버튼 클릭 후, 온라인지원
- 형식 : 국문이력서/자기소개서, 영문이력서/자기소개서를 첨부해주세요.

[채용기간]

채용시 마감 (선접수 선면접 방식으로 진행하고 있습니다. 빠른 지원 바랍니다.)

[채용절차]

- 서류전형 => 면접 => 건강검진 및 인적성 검사 => 최종합격
- 결과는 개별적으로 통보됩니다.

* 국가보훈대상자와 신체장애자는 관련서류 제출시 관계법에 따라 우대함.
제출하신 서류는 일체 반환하지 않습니다.
입사지원서 내용에 허위사실이 판명될 경우 입사가 취소될 수 있습니다.
문의사항은 02-3450-7091,1075로 부탁드립니다.