

2009년도 하반기 국제특허분쟁대응 특허컨설팅 신청

글로벌 시장에서의 기업간 기술경쟁이 심화됨에 따라 해외선진기업으로부터 특허클레임과 개발도상국 후발기업에 의한 지재권 침해로 인한 우리기업의 대외경쟁력 약화와 우리기업 제품의 브랜드 인지도 하락 등을 야기하고 있습니다.

대기업의 경우, 정보수집, 지재권의 확보, 분쟁대응을 위한 조직 등 자체적인 대응능력을 보유하고 있으나, 우리 중소/중견 기업의 경우 관련 정보수집 뿐만 아니라 인적측면 등 특히 분쟁 대응 능력의 부족으로 인해 어려움을 겪고 있습니다.

이러한 우리 중소기업을 대상으로 특허지원센터에서는 지식재산권 분쟁 관련 전문가의 컨설팅을 통해 국제특허분쟁 대응능력을 제고하고 효율적 대응을 지원코자 다음과 같이 특허컨설팅을 실시하오니 관심 있는 기업의 많은 신청 있으시길 바랍니다.

가. 대상

- 해외기업으로부터 경고장을 수령한 기업
 - 해외기업과 특허분쟁중이거나 분쟁이 예상되는 기업
 - 해외시장에서 자사보유 지식재산권이 침해받고 있는 기업
 - 해외시장개척을 위해 해외 전시회 및 상담회 참가기업
 - 수입모조품으로 인해 피해가 발생했거나 예상되는 기업
- (※특허 CEO 포럼, KEA, 한국지식재산기업협의회 (무료가입) 회원사에 한함)

나. 지원분야 : 전 산업분야(개인 제외)

다. 비용

- 일반컨설팅 : 무료
- 전문컨설팅(해외전시회참가 컨설팅 포함) : 총비용의 70% 지원

라. 지원내용

- 일반컨설팅 : 지식재산권 관련 전반적인 설명(지식재산권 제도의 이해, 특허출원 및 등록 가능성 검토, 선행기술조사 등)
- 전문컨설팅 : 경고장분석, 자사제품과 문제특허비교분석, 감정서 작성, 대응 방향제시, 경고장 회신에 이르는 과정
- 해외전시참가기업 컨설팅 : 해당지역 특허 조사 및 분석
- 연계사업 추진
 - 침해판단 : 특허분석사업
 - 수입모조품 피해 : 불공정무역행위신고센터 사업
 - 업계공통 현안 : 협의체 공동대응 사업

마. 신청기한 : 6월 30일(화)

※ 예산 소진시까지 선착순 마감

바. 신청접수 및 문의

- 문의 : 최성식 차장(0808-119-119)

– 신청접수

- 센터 홈페이지 (www.ipac.kr) 접수
- 팩스 02-6388-6079로 신청서 접수
- 이메일 sym@gokea.org로 신청서 접수



임베디드시스템 전문기술인력 현장연수 참여기업 모집

한국전자정보통신산업진흥회에서는 구인난을 겪고 있는 임베디드시스템 전문기술인력을 기업에 공급하고자 이공계열 졸업자를 대상으로 임베디드 시스템 기술 전문교육을 실시하였습니다. 이에, 임베디드 관련 전문인력이 필요하신 기업에 대해 국비지원 연수생을 2개월간 기업에 파견하는『현장연수프로그램』을 진행하고자 하오니 아래의 내용을 참조하시어 많은 신청을 바랍니다.

가. 명 칭 : 임베디드 시스템 전문기술인력 현장연수

나. 연수목표

- 기업현장연수를 통한 전문연수 내용의 실무적용 및 응용능력 배양
- 전문기술인력 활용을 통한 산업계의 경쟁력 제고

다. 현장연수기간 (2개월)

- 1차 : 2009. 07. 06(월)~2009. 08. 28(금) [50명, 1일8시간*8주]
- 2차 : 2009. 10. 05(월)~2009. 11. 27(금) [60명, 1일8시간*8주]
- 연수시간: 09:00~18:00 (1주 5일, 1일 8시간)/ 시간변동 가능함

라. 특이사항

- 현장연수기간 동안 국비로 연수수당 지원(최대 100만원/1인)
- 연수생에 대한 업체의 비용 지불의무 없음
- 현장연수기간 중 또는 현장연수 후, 해당연수업체에서 채용가능
- 연수생수가 제한된 관계로 선착순 신청 우대

마. 신청기한 - 1차 연수희망 기업: 2009. 6. 19(금) 18:00까지

- 2차 연수희망 기업: 2009. 9. 16(수) 18:00까지

바. 신청기능인원 : 최대 3명/ 1개사

사. 제출서류: 현장연수 참여신청서 (붙임참조)

아. 제 출 처: FAX 02) 6388-6049/ E-MAIL: iamkwh@gokea.org

자. 문 의 처: 한국전자정보통신산업진흥회 인적자원개발센터

02) 6388-6044 (담당: 김원희)

전문연수 내용 (기술교육기간(4개월): MDSO카데미)

연수교육분야	내 용	기간
임베디드 프로세스 입문	<ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 시스템 개요 - 임베디드 H/W, S/W 	35H
C 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> - C 언어 문법의 이해 및 프로그래밍 실력배양 - 프로젝트 수행에 필요한 문법의 이해 - 프로세스 기본의 C 프로젝트 수행 - 프로젝트 발표기법 습득 	70H
ARM 프로세서	<ul style="list-style-type: none"> - ARM 프로세서 내부구조 및 명령어 이해 - ARM 기본의 부트 코드 작성 및 제어방법 이해 - ARMB 버스의 구조 및 동작 이해 	35H
ARM 디바이스 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 시스템 및 ARM프로세스 이해 - ARM기반의 시스템 개발환경 및 설계기법 이해 - SoC시스템 초기설정 및 메모리인터페이스 이해 - SoC 내부 주변장치 모듈 이해 	70H
Firmware 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 환경에서의 프로젝트 실습 - 디바이스 제어를 통한 프로그램 작성 - Firmware 제어 프로젝트 진행(자율주제 구성) 	42H
임베디드 OS 입문	<ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 OS의 기본 개념 및 명령어 숙지 - 멀티쓰레딩 등 OS프로그래밍 기법 습득 - 개발을 위한 임베디드 OS 구축 	35H
임베디드 OS 커널 분석	<ul style="list-style-type: none"> - 커널의 동작원리 이해 /커널 최적화 - 보드에서의 테스트 - 임베디드 OS 커널 포팅 	35H
임베디드 리눅스 디바이스드라이버	<ul style="list-style-type: none"> - 리눅스 디바이스드라이버의 기초설계 습득 - 캐릭터, 블록 디바이스드라이버 제작 - 가상 네트워크 디바이스를 통한 이해 	35H
임베디드 OS 애플리케이션 개발	<ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 OS상에서 GUI 활용 - 임베디드 GUI 프로그래밍 - 임베디드 오디오 프로그래밍 - 임베디드 비디오 프로그래밍 - 임베디드 네트워크 프로그래밍 	70H
최종 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 OS기반의 임베디드 SW를 이용한 상위 애플리케이션 개발 (자율 주제 선정) 	105H