



미래창조과학부

수신 수신자 참조

(경유)

제목 이공계인력중개센터 2013년 하반기 특별중개 "알앤디잡 굿매칭" 참여 안내

1. 귀 기관(교)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 미래부는 창조경제에 기여할 핵심인력인 이공계인력과 인력채용에 어려움을 겪고 있는 기술혁신형 우량기업 간 맞춤형 중개를 통해 이공계 분야 일자리 mismatches를 해소하고 일자리 채용을 촉진하고자 아래와 같이 '알앤디잡 굿매칭 사업'을 실시합니다.

3. 본 사업에 우수 이공계 인력이 참여할 수 있도록 산업분야 별 1회 이상 구직자 참가안내·홍보배너 게재 등 적극적인 협조를 요청하는 바입니다.

- 아 래 -

○ 사업명 : 이공계인력중개센터 2013 하반기 특별중개 "알앤디잡 굿매칭"

○ 개최일정

| 시기 | 산업분야 | 참가기간 | 홈페이지 | 참가 규모 |
|-----|----------------|-------------------|--------------------------|----------|
| 10월 | 전기·전자 | 10.7(월)~10.25(금) | jobfair.RNDJOB. or.kr | 100개사 |
| | 기계·소재·금속·토목·건설 | 10.21(월)~11.8(금) | | 100개사 |
| 11월 | 정보통신·S/W | 11.4(월)~11.22(금) | | 100개사 |
| 12월 | 화학·생명·의료 | 11.18(월)~12.13(금) | | 100개사 |
| 계 | | | | 400개사 |

○ 참가방법

- "알앤디잡(www.RNDJOB.or.kr)" 개인회원 가입 → "알앤디잡 굿매칭 (jobfair.RNDJOB.or.kr)" 홈페이지 접속 → "온라인 박람회 참가하기(구직자)" 등록

○ 문의 : 산기협 이공계인력중개센터

- 전화) 02-3460-2120~2121, 이메일) rndjob@koita.or.kr

붙임 : 1. 이공계인력 특별중개 알앤디잡 굿매칭 안내 1부

2. 홍보배너(알앤디잡굿매칭187x49) 1부

3. 홍보배너(알앤디잡굿매칭144x35) 1부. 끝.

미래창조과학부장관

수신자 광주과학기술원총장, 한국과학기술원총장, 대구경북과학기술원총장, 울산과학기술대학교총장, 학교법인 과학기술연합대학원대학교이사장, 학교법인포항공과대학교이사장, 한국산업기술대학교총장, 한국기술교육대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 한국과학기술단체총연합회장, 한국장학재단이사장, 정보통신산업진흥원장, 한국연구재단이사장, 각 대학 취업지원센터장, 각 대학 공과대학장, 각 대학 이과대학장

행정사무관 윤지영 과장 전결 2013. 10. 7.
김정기

협조자

시행 과기인재양성과-1186 (2013. 10. 7.) 접수

우 427-010 경기 과천시 중앙동 정부과천청사 미래창조과학부 420호 / <http://www.msip.go.kr>

전화번호 02-2110-2597 팩스번호 02-2110-0239 / jyyun0724@msip.go.kr / 대국민 공개

대한민국의 모든 아이디어 "creativekorea.or.kr"

이공계인력 특별중개 “알앤디잡 굿매칭” 안내

□ 사업개요

- 미래창조과학부 지정 이공계인력중개센터의 '13년 하반기 특별중개 사업으로 “알앤디잡 굿매칭” 실시
- 산업분야별 우수 이공계인력과 우량 기술혁신형 기업 간 맞춤형 중개를 통한 이공계분야 일자리 미스매치 해소 및 청년 취업 촉진

□ 주요내용

- 산업분야 별 우수 이공계인력과 우량 기술혁신형 기업 간 적극적인 맞춤형 중개를 실시하는 ‘온라인 채용박람회’ 형식의 채용연계사업
※ ①전기·전자 ②기계·소재·금속·토목·건설 ③ 정보통신·S/W ④화학·생명·의료
- 구인구직자 확보
 - (구인기업) 우수 중소기업을 대상으로 참여기업 확보
 - (구직자) 기존 미취업 이공계 인력 · 이공계전문기술연수사업 연수생 · 대학 이공계전공 · 과학기술특성화대학 졸업예정자 등을 대상으로 우수 이공계 구직인력을 확보
- 사업내용
 - “알앤디잡 굿매칭” 온라인채용박람회 사이트 운영
 - 잡페어 운영사이트 : jobfair.rndjob.or.kr
 - 사이트 역할 : 온라인에서 정해진 기간에 구인/구직 채용연계가 집중적으로 이루어지도록 구축, 활용

- 특별중개 채용연계 부가서비스 제공

- '맞춤형 이공계 우수인재 추천서비스', (구직인력중 선별하여 진행)
- '산기협 월간지 「기술과경영」 게재서비스' (구직인력중 선별하여 진행)
- 무료이력서클리닉 상담 운영(참여 구직인력이면 무료로 이용)

【'알앤디잡 굿매칭' 개최 일정】

| 시기 | 산업기술분야 | 구직자 참가기간 | 홈페이지 | 규모 |
|-----|----------------|-------------------|--------------------------|-------|
| 10월 | 전기·전자 | 10.7(월)~10.25(금) | jobfair.RNDJOB .or.kr | 100개사 |
| | 기계·소재·금속·토목·건설 | 10.21(월)~11.8(금) | | 100개사 |
| 11월 | 정보통신·s/w | 11.4(월)~11.22(금) | | 100개사 |
| 12월 | 화학·생명·의료 | 11.18(월)~12.13(금) | | 100개사 |
| 계 | | | | 400개사 |

○ 구인/구직자 혜택

| | |
|-------|--|
| 구인기업 | · 이공계인력을 무료로 검색하여 채용할 수 있는 기회제공 |
| 구 직 자 | · 연구개발형 우수 중소기업의 채용정보를 일정기간에 분야별로 확인 · 이공계우수인재추천서비스, 월간지 「기술과경영」 게재 · 이력서클리닉을 무료로 이용 |

○ 참가방법

- “알앤디잡(www.RNDJOB.or.kr)” 개인회원 가입 → “알앤디잡 굿매칭(jobfair.RNDJOB.or.kr)” 홈페이지 접속 → “온라인 박람회 참가하기 (구직자)” 등록

□ 협조요청사항

- 소속단체·재학생(졸업생) 등 대상 산업분야 별 1회 이상 구직자 참가안내·홍보배너 게재·전담인력 지정 등

※ 문의 : 산기협 이공계인력중개센터

- 전화) 02-3460-2120~2121, 이메일) rndjob@koita.or.kr

붙임1

이공계인력중개센터 맞춤형 채용연계 서비스 개요

▷ 맞춤형 채용연계사업은

- ▶ 이공계인력의 취업을 보다 적극적으로 돕기 위하여, 기업에 이공계인력을 다양한 형태로 직접 소개하는 사업입니다.
- (이메일 중심 서비스)우수인재 추천서비스: 미취업 이공계인력에게 보다 다가가는 서비스를 제공하며 기업에게는 필요인력에 대한 정보를 적극적으로 제공하는 서비스
 - 추천방법: 우수 이공계인력 추천이 있을 경우, 추천서비스 활동을 통하여 국내 기업연구소 28,000개를 대상으로 채용촉진활동을 실시



- (잡지중심 서비스)R&D인력채용관 게재 서비스: 한국산업기술진흥협회에서 발행하는 “기술과경영” 월간지에 이공계 우수인력 추천코너를 마련하여 서비스를 지원
 - 추천방법: 이공계 미취업 학생을 추천받아, “기술과 경영” 월간지 R&D채용관에 구직 희망자 이력사항 게재
 - 산기협 기술과경영(월간지)은 국내 기업연구소장 10,000명이 구독하는 월간잡지임



붙임2

“알앤디잡 굿매칭” 전기·전자분야 참가기업 명단

| 번호 | 참가기업명 | 대표자 | 종업원 (명) | 채용인원 (명) | 근무지 | 채용분야 |
|----|------------|-----|------------|-------------|-----|--------|
| 1 | 디아이케이㈜ | 강문수 | 48 | 1 | 강원 | 기술/연구직 |
| 2 | KYK김영귀환원수㈜ | 김영귀 | 50 | 1 | 경기 | 기술/연구직 |
| 3 | 뉴파워프라즈마 | 최대규 | 200 | 5 | 경기 | 기술/연구직 |
| 4 | 대경티엔에스 | 김재고 | 25 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 5 | 디씨티㈜ | 곽기웅 | 60 | 2 | 경기 | 생산직 |
| 6 | 디에이치씨 | 김병준 | 600 | 12 | 경기 | 기술/연구직 |
| 7 | 디지트론 | 이종국 | 30 | 3 | 경기 | 기술/연구직 |
| 8 | 디케이메디칼시스템㈜ | 이준혁 | 76 | 3 | 경기 | 기술/연구직 |
| 9 | 리드 | 임종렬 | 70 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 10 | 마미로봇 | 장승락 | 100 | 4 | 경기 | 기술/연구직 |
| 11 | 명텔레콤 | 노옥현 | 21 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 12 | 바텍이우홀딩스 | 노창준 | 800 | 20 | 경기 | 기술/연구직 |
| 13 | 부강샘스 | 이성진 | 160 | 2 | 경기 | 생산직 |
| 14 | 빅텍 | 이용국 | 196 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 15 | 사이메딕스 | 장용주 | 60 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 16 | 삼본정밀전자㈜ | 장준택 | 85 | 8 | 경기 | 기술/연구직 |
| 17 | 삼택엔지니어링 | 이민영 | 60 | 2 | 경기 | 생산직 |
| 18 | 삼화콘덴서공업 | 황호진 | 430 | 4 | 경기 | 전직무 |
| 19 | 서울반도체 | 이청훈 | 1441 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 20 | 세명백트론 | 원상희 | 55 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 21 | 쏘코 | 이용석 | 45 | 1 | 경기 | 기술/연구직 |
| 22 | 씨앤씨테크 | 최상호 | 23 | 2 | 경기 | 생산직 |
| 23 | 씨트론㈜ | 어성선 | 45 | 3 | 경기 | 기술/연구직 |
| 24 | 아비코전자 | 이종만 | 150 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 25 | 아이씨디 | 이승호 | 217 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 26 | 아이앤씨테크놀로지 | 박창일 | 150 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 27 | 에스디시스템 | 박봉용 | 164 | 4 | 경기 | 전직무 |
| 28 | 에이스전자㈜ | 주영중 | 80 | 1 | 경기 | 기술/연구직 |
| 29 | 에이치애펙 | 김도은 | 32 | 1 | 경기 | 기술/연구직 |
| 30 | 에프에스티 | 장명식 | 273 | 2 | 경기 | 생산직 |
| 31 | 에프에스티 | 장명식 | 250 | 15 | 경기 | 기술/연구직 |
| 32 | 엑스트론아이앤티 | 김종혁 | 30 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 33 | 우리별 | 이정석 | 100 | 3 | 경기 | 기술/연구직 |
| 34 | 원텍 | 김인철 | 70 | 5 | 경기 | 생산직 |
| 35 | 유니테스트 | 김종현 | 125 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 36 | 유빈스㈜ | 신종환 | 262 | 4 | 경기 | 기술/연구직 |
| 37 | 이엠시스 | 김철수 | 20 | 4 | 경기 | 기술/연구직 |
| 38 | 이엠씨컴플라이언스 | 안주영 | 35 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 39 | 지앤제이 | 최창식 | 130 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 40 | 코리아인스트루먼트 | 최준영 | 225 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 41 | 탑텍 | 박상준 | 26 | 2 | 경기 | 생산직 |
| 42 | 트레이스 | 이광구 | 250 | 2 | 경기 | 전직무 |
| 43 | 핀크래프트엔지니어링 | 김재범 | 100 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 44 | 하이딤 | 고범규 | 30 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 45 | 하이레벤 | 유상필 | 20 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 46 | 하이로닉 | 이진우 | 45 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 47 | 한림포스텍 | 정춘길 | 100 | 1 | 경기 | 기술/연구직 |
| 48 | 화남전자㈜ | 강성욱 | 100 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 49 | 화인계기㈜ | 원영중 | 65 | 2 | 경기 | 기술/연구직 |
| 50 | 엠티엠 | 김대봉 | 90 | 2 | 경남 | 기술/연구직 |

| 번호 | 규모 | 대표자 | 종업원 (명) | 채용인원 (명) | 근무지 | 채용분야 |
|-----|--------------|----------|------------|-------------|-----|--------|
| 51 | 델코 | 권혁수 | 455 | 2 | 경북 | 기술/연구직 |
| 52 | 오리온테크놀리지 | 김월섭 | 90 | 2 | 경북 | 기술/연구직 |
| 53 | 덴티스 | 심기봉 | 194 | 2 | 대구 | 기술/연구직 |
| 54 | 삼익테크 | 최경수 | 53 | 2 | 대구 | 기술/연구직 |
| 55 | 설텍 | 설창우 | 35 | 1 | 대구 | 기술/연구직 |
| 56 | 아이디알시스템 | 최병준 | 85 | 2 | 대구 | 기술/연구직 |
| 57 | 태양기전 | 이영진 | 450 | 6 | 대구 | 생산직 |
| 58 | 대하테크원(주) | 황철호 | 52 | 2 | 대전 | 기술/연구직 |
| 59 | 두성기술 | 강남욱 | 30 | 2 | 대전 | 생산직 |
| 60 | 영풍전자(주) | 류하열 | 200 | 2 | 대전 | 기술/연구직 |
| 61 | 올제텍(주) | 심형식 | 43 | 1 | 대전 | 기술/연구직 |
| 62 | 지에스하이텍 | 전윤희 | 40 | 2 | 대전 | 기술/연구직 |
| 63 | 커미조아 | 민경훈 | 26 | 2 | 대전 | 기술/연구직 |
| 64 | 케이맥(주) | 이중환 | 240 | 2 | 대전 | 기술/연구직 |
| 65 | 금강 | 박수건 | 70 | 2 | 부산 | 기술/연구직 |
| 66 | 대봉기연 | 박기봉 | 450 | 2 | 부산 | 기술/연구직 |
| 67 | 선박무선 | 김장득, 황승연 | 153 | 2 | 부산 | 전직무 |
| 68 | 썬텍엔지니어링 | 손창식 | 30 | 2 | 부산 | 기술/연구직 |
| 69 | 엔젤 | 김점두리 | 60 | 8 | 부산 | 기술/연구직 |
| 70 | 엠티코리아(주) | 이동배 | 25 | 1 | 부산 | 기술/연구직 |
| 71 | 경보전기(주) | 서영희 | 100 | 1 | 서울 | 기술/연구직 |
| 72 | 구츠 | 유인수 | 60 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 73 | 나노바이오시스 | 김성우 | 27 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 74 | 넥스젠어쏘시에이트(주) | 이영우 | 43 | 3 | 서울 | 기술/연구직 |
| 75 | 동양유니텍 | 강성식 | 40 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 76 | 동한피엔에스 | 김진영 | 40 | 2 | 서울 | 전직무 |
| 77 | 브레인월드 | 김광의 | 36 | 2 | 서울 | 전직무 |
| 78 | 블루버드 | 이장원 | 250 | 2 | 서울 | 전직무 |
| 79 | 비스텔 | 최운규 | 210 | 2 | 서울 | 전직무 |
| 80 | 솔브레인이엔지(주) | 정지완 | 300 | 2 | 서울 | 생산직 |
| 81 | 싸인텔레콤 | 박영기 | 60 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 82 | 아이에이 | 김동진 | 140 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 83 | 아트웨어 | 신영석 | 49 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 84 | 알에프원도우 | 전영철 | 90 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 85 | 에이알텍 | 이성민 | 190 | 1 | 서울 | 기술/연구직 |
| 86 | 원아테크 | 김현주 | 20 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 87 | 은성글로벌상사 | 이기세 | 80 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 88 | 일성전자 | 이상인 | 64 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 89 | 자화전자(주) | 김상면 | 330 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 90 | 지티시스템(주) | 이상학 | 50 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 91 | 진영정기 | 이인재 | 80 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 92 | 투원스컴 | 박성하 | 80 | 1 | 서울 | 기술/연구직 |
| 93 | 페스텍 | 유상훈 | 39 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 94 | 프랭클린테크놀로지 | 김옥채 | 40 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 95 | 피엘케이테크놀로지 | 박광일 | 42 | 1 | 서울 | 전직무 |
| 96 | 호서텔레콤 | 김낙희 | 80 | 2 | 서울 | 기술/연구직 |
| 97 | 루미리치(주) | 김하철 | 50 | 4 | 인천 | 전직무 |
| 98 | 글로벌(주) | 최수 | 73 | 2 | 충북 | 기술/연구직 |
| 99 | 엠에스티 | 김보겸 | 50 | 3 | 충청 | 기술/연구직 |
| 100 | 한국터보기계(주) | 이헌석 | 130 | 2 | 충청 | 기술/연구직 |