

(직 인 생 략)

한국금형공업협동조합

www.koreamold.com E-mail : dual2@koreamold.com

우)15014 경기도 시흥시 오이도로 49-6(정왕동) / 전화 070-4266-4774 / 전송 02-784-5937 / 선임 조현아

문서번호 금형조 제 113 호

시행일자 2020. 4. 22.

수 신 금형 및 기계관련 기업 대표이사

참 조 인사·총무(부)팀장

선 결			지 시		
접 수	일 자 시 간		결 재 · 공 람		
	번 호				
	처 리 과				
	담 당 자				

제 목 : 2020 재직자교육 신청 및 금형스마트 융합 머시닝센터 실무과정 교육생 모집·구인 요청

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 조합은 현장맞춤 교육 및 신규 채용 지원을 위해 금형분야 현장실무중심 머시닝센터 특화과정을 개설하고 교육생을 모집하여 조합원사를 비롯한 금형, 관련기업에 취업을 연계할 계획입니다.

3. 아울러, 금형분야 재직자 교육과정도 마련하여 귀 사 재직자들의 직무배치 및 다기능 현장직무 수행능력을 제고함으로써 최저임금 인상, 근로시간 단축 등 현안애로를 해결하는데 다소나마 기여코저 하오니 첨부를 작성하시어 오는 2020. 5. 4(월)까지 회신하여 주실 것을 요청드립니다.

※ 인사·총무담당자께서는 사내 게시판에 본 공문을 부착하여 귀사 임직원 및 자제분들이 참여(양성분야)할 수 있도록 협조를 부탁드립니다.

※ 신청서 등 양식은 우리 조합 홈페이지(www.koreamold.com) “공지사항” 에서 다운로드 후 작성하시면 편리합니다.

□ 문의 및 접수처 : 한국금형공업협동조합 (T.02-783-1711)

- 정명환 이사 : 010-32029-1713

- 조현아 선임 : 070-4266-4774,

E-mail : dual2@koreamold.com



첨 부 : 가. 2020 금형스마트 융합 머시닝센터 실무과정 교육생 모집안내 1부.

나. 2020 금형산업 신규 인력구인 및 재직자교육 신청안내 1부. 끝.

한국금형공업협동조합

이사장 신 용 문

2020년도 금형스마트 융합 머시닝센터 실무과정 교육생 모집·신청안내

1. 목 적

- 우리 조합은 경기도 시흥시와 공동으로 금형 및 기계가공분야 고교·대학 졸업(예정)자, 일반 구직자 등을 대상으로 “한국금형기술교육원” (경기도 시흥시 소재)의 훈련장비를 활용하여 금형분야 스마트 머시닝센터 신규 인력양성 과정을 개설하고 현장실무 특화교육 후 조합원사를 비롯한 금형기업 등에 취업을 연계함.

2. 교육·운영 특징

- 수료자 전원 조합원사 및 관련기업 맞춤 채용지원(채용면접 2회 운영)
- 자체평가 및 외부평가 결과에 따른 특별 맞춤교육
- 채용대상기업 요구의 실무실습 교육시간 확대(스마트교육과정 포함)
- 금형 스마트분야 교육과정 신설

3. 교육개요

- 교육과정 : 금형스마트 융합 머시닝센터 실무
- 교육기간 : 2020. 5. 11(월) ~ 7. 31(금) (60일, 480시간)
*교육기간은 코로나 확산 추이에 따라 다소 변경될 수 있음.
- 교육장소 : 한국금형기술교육원(경기도 시흥시 오이도로 49-6)
- 모집대상 : -금형관련 대학, 특성화고 졸업자(예정자 포함)
-미취업자 및 실업자
※ 고용보험 미가입자에 한함.
- 모집인원 : 25명
- 접수기간 : 2020. 5. 4(월)까지
- 신청방법 : 이메일 또는 FAX 접수
- 한국금형공업협동조합(dual2@koreamold.com, FAX : 02-784-5937)
- 전형절차(예정) : 서류전형→면접전형→선발 통보(5/8(금))
- 제출서류 : ① 교육참가신청서
② 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

4. 교육과정

인성 및 직업기초 교육(20hr)	사출금형 기초 부품가공(60hr)	금형스마트 교육 (이론/실습)	코어가공 자동화(20hr)
사출금형제작 기초 도면해독(40hr)	사출금형 응용 부품가공 프로그램(40hr)		전극가공 자동화(20hr)
사출금형 조립(40hr)	사출금형 부품 CNC가공(80hr)		가공 최적화(20hr)
사출금형 다듬질(40hr)	사출금형 3D 프린팅 활용 시제품 제작(20hr)		기상측정·자동화(20hr)
사출금형 기초 부품가공 프로그램(40hr)	-		공작물 세팅 자동화(20hr)

*상기 교육과정은 채용예정기업의 요구에 따라 변경될 수 있음.

5. 교육생 특전

- 교육 기간 중 중식 무상지원
- 교육생 숙박비 또는 교통비 지원(선택)
- 수료생 취업 100% 연계 지원

- 문의 및 접수 : 한국금형공업협동조합(FAX : 02-784-5937)
- 정명환 이사 : 010-3209-1713, mhjung@koreamold.com
 - 조현아 선임 : 070-4266-4774, dual2@koreamold.com

.....회 신 용.....

『2020년도 금형스마트 융합 머시닝센터 실무과정』 참가신청서			
훈련개요	훈련과정명 : 금형스마트 융합 머시닝센터 실무		
	훈련기간 : 2020. 5. 11(월). ~ 2020. 7. 31(금). (480hr)		
	훈련기관 및 장소 : 한국금형공업협동조합 / 한국금형기술교육원 (경기도 시흥시 오이도로 49-6)		
교육대상자 인적사항	성 명 :		
	주소 소재지 :		
	휴대폰번호 :	E-mail :	
추천인	기업명	성 명	휴대폰번호

※ 세부 참가신청서, 정보제공 동의서는 신청하신 분께 별도 안내 예정입니다.

□ 접수처 : 한국금형공업협동조합(조현아 선임) Tel : 070-4266-4774

dual2@koreamold.com, FAX : 02-784-5937

2-1. 우리 조합(금형기술교육원), 2020년도 재직자 교육과정 및 참여 인원

교육과정명		참여대상	교육기간(예정)	참여인원	비 고
스마트설비 로봇협업설계(CATIA)		동일직무 3년 내외	32시간 (20.5.16-6.6)	()명	
스마트로봇 요소부품 설계(솔리드웍스)		동일직무 3년 내외	32시간 (20.5.17-6.17)	()명	
Smart Library 구축 특수사출금형설계(UG NX)		동일직무 3년 내외	32시간 (20.5.16-6.6)	()명	
금형스마트 머시닝센터 현장실무과정		유사 직무추가 또는 직무전환자	21시간 (20.9.2-9.4)	()명	
직무교육	사출금형설계(초급) -CAD 설계, 3D 모델링	동일직무 3년 이내	개설희망시기 (월중)	()명	교육기간 : 20.6월-11월임
	사출금형제작(초급) -NC/CAM 프로그램, 머시닝센터	유사 직무추가 또는 직무전환자	개설희망시기 (월중)	()명	
	사출금형제작(중급) -NC/CAM 프로그램, 머시닝센터	유사 직무추가 또는 직무전환자	개설희망시기 (월중)	()명	
	프레스금형설계(초급) -CAD 설계, 3D 모델링	동일직무 3년 이내	개설희망시기 (월중)	()명	
	프레스금형제작(초급) -NC/CAM 프로그램, 머시닝센터	유사 직무추가 또는 직무전환자	개설희망시기 (월중)	()명	
	프레스금형제작(중급) -NC/CAM 프로그램, 머시닝센터	유사 직무추가 또는 직무전환자	개설희망시기 (월중)	()명	
연구자 및 R&D	금형기술개발 계획서 작성 실무(실습)	동일직무 3년 내외	개설희망시기 (월중)	()명	
	금형스마트 공정관리 운영실무(실습)	담당자	개설희망시기 (월중)	()명	
자격증 및 인증	현장맞춤 교육지도 실무교육 (이론,실습/인증과정)	사내외 기술자	개설희망시기 (월중)	()명	
	금형제작기능장 실기	요건 해당자	개설희망시기 (월중)	()명	
특강 (세미나)	· 인사담당자 직무교육 · 금형현장 스마트 공정관리 운영자 교육(실습) · 금형제조 원가 산출법 및 작업관리 실무(이론) · 사출금형 수명향상 및 사출성형 불량대책(이론) · 프레스성형 불량대책(이론)	해당분야 임·직원	수시 개설	()명	
현장방문교육 (과정명 :)	-	-	개설희망시기 (월중)	()명	
추가개설 희망과정 (과정명 :)	-	-	개설희망시기 (월중)	()명	

※ 기본 교육비는 무료임.

□ 문의 및 회신처: 한국금형공업협동조합(TEL: 02-783-1711, FAX: 02-784-5937)

· 정명환 이사 : 010-3209-1713, mhjung@koreamold.com

· 조현아 선임 : 070-4266-4774, dual2@koreamold.com

한국금형공업협동조합 이사장 귀하