

(주)대주기계

## (주)대주기계 정규직 채용공고



D-11  
입사지원

경력 **무관(신입포함)**

학력 **대졸(4년제) 이상(예정자 가능)**

근무형태 **정규직** 수습기간 3개월

필수사항 전 공 상경계열, 공학계열

※지원부문별 상이할 수 있으니, 상세요강에서 확인해주세요.

우대사항 전공 상경계열, 회계학, 유통/무역학 외 8건

외국어 TOEIC 850급(점) 이상, HSK 5급(점) 이상, TOEIC 700급(점) 이상 외 1건

자격증 공조냉동기계기사

외국어 능력 영어가능자, 중국어 가능자

자격/능력 컴퓨터활용능력 우수, 학점4.0 이상, CAD/CAM 능숙자

활동/경험 해당직무 근무경험, 석사학위 수여자

※지원부문별 상이할 수 있으니, 상세요강에서 확인해주세요.

급여 연봉 4,100 만원 (주 40시간)

상세 주 소정 근로 40시간 기준 최저임금은 24,011,520 원 입니다. (단, 이는 연장,야간,휴일 수당이 제외된 금액일 수 있습니다.)

근무일시 주 5일(월~금) 08:00~18:30

근무지역 대구 달성군

최저임금계산에 대한 알림하단에 명시된 급여, 근무 내용 등이 최저임금에 미달하는 경우 위 내용이 우선합니다.

조회수 4,817 · 신고하기

## (주)대주기계 정규직 채용공고



### ➤ 모집부문 및 상세내용

모집부문	상세내용
공통 자격요건	· 학력 : 대졸 이상 (4년)
	담당업무 · _ 지르1_

<div>영업관리(내근직)</div> <div>영업부 2명</div>	<div>- 근무지 -</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 고객접수</li><li>• 작업진행관리(일정 및 납기, 인원관리)</li><li>• 견적작성(국내외 플랜트 및 수리)</li><li>• 영업전략 수립 및 서류 작성</li><li>• 계약서 검토 및 계약</li></ul> <div>- 직무2-</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 작업 진행 관리(일정 및 납기, 인원 관리)</li><li>• 구매 요청 및 입고 관리</li><li>• 데이터 입력 관리 및 평가</li><li>• 필요 자재 조달 및 수행에 대한 업무 전반 관리</li></ul> <div>지원자격</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</li><li>• 기타 필수 사항<ul style="list-style-type: none"><li>- 상경계열</li></ul></li></ul> <div>우대사항</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• TOEIC 850급(점) 이상, HSK 5급 200점 이상</li><li>• 중국어 가능자, 영어가능자, 컴퓨터활용능력 우수, 학점3.8 이상, 해당직무 근무경험</li></ul>
<div>관리팀(내근직)</div> <div>관리팀 1명</div>	<div>담당업무</div> <div>- 내근직 -</div> <ol style="list-style-type: none"><li>1. A/S관리팀 일정관리</li><li>2. A/S관리팀 평가관리</li><li>3. 고객사 서류 작성 및 대응</li><li>4. 고객사 데이터 요청</li><li>5. 고객사 작업허가서 작성</li><li>6. 장비/부품 구매요청서 작성</li></ol> <div>지원자격</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</li></ul> <div>우대사항</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 상경계열</li><li>• TOEIC 700급(점) 이상</li><li>• 컴퓨터활용능력 우수, 학점3.5 이상, 해당직무 근무경험</li></ul>
<div>플랜트 구매 경력사원</div> <div>구매부 1명</div>	<div>담당업무</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 플랜트(자재) 구매 업무</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 압력용기, 열교환기(에어쿨러,냉각수쿨러) 자재 구매</li><li>2) 선가공(절단,밴딩,경판) 및 일식제작품 계약</li><li>3) 원자재 및 제작 후 공정(도료,도금) 구매 계약</li><li>4) 외주도급업체 계약</li><li>5) 제조원가업무(회계업무)</li><li>6) 영업견적산출업무</li><li>7) SAP 등 ERP 업무</li></ol> <div>지원자격</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 경력 : 경력 (년수무관)</li></ul> <div>우대사항</div>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 압력용기, 열교환기(에어쿨러,냉각수쿨러 )구매 경력자 우대</li><li>• 상경계열, 회계학, 산업경영, 기계 / 공학 계열</li><li>• 학점3.5 이상, 해당직무 근무경험</li><li>• 제조원가 분석 경력자</li><li>• ERP사용 경력자</li><li>• CAD 및 도면해석능력 보유자</li></ul>
<div>일반 구매</div> <div>구매부 1명</div>	<div>담당업무</div> <div>1. 공기 압축기 시스템 관련 국내외 구매관리 (해외구매/국내구매)</div> <div>2. 국내외 구매 업체 관리 및 AS 관리 및 대응</div> <div>3. 세금계산서 관리 및 장부 관리</div> <div>지원자격</div> <div>• 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</div> <div>• 기타 필수사항</div> <div>- 영어가능자 또는 중국어 가능자</div> <div>우대사항</div> <div>• 상경계열, 국제통상학과,무역학과</div> <div>• TOEIC 800점 이상 또는 HSK 5급 210점 이상</div> <div>• 학점 3.5 이상, 컴퓨터 활용능력 우수</div>
<div>냉동기 설계</div> <div>설계팀 1명</div>	<div>담당업무</div> <div>• 냉동기 설계</div> <div>1) 기계 및 시스템 설계</div> <div>- R-22, R-407C, R-134a 등 냉매회로 설계</div> <div>- 냉각 용량별 부품사양 선정</div> <div>2) 제작지원 (제작설계, 생산 협업)</div> <div>지원자격</div> <div>• 경력 : 경력 5년 이상</div> <div>우대사항</div> <div>• 기계/자동차/조선공학, 화학공학, 공학계열</div> <div>• 공조냉동기계기사</div> <div>• 공조기 설계경력 우대</div> <div>• 냉동기(냉매회로) 설계 5년 이상</div> <div>• 학점3.5 이상, 해당직무 근무경험, CAD/CAM 능숙자</div>
	<div>담당업무</div> <div>1. Equipment Design(플랜트)</div> <div>1) Compressor System Layout 설계(플랜트 설계)</div> <div>- 사양 선정/검토, End User 협의, CAD 작업</div> <div>- 구매사양서 작성, Vendor Print 검토/협의</div> <div>- 해외 검수 참여</div> <div>2) Compressor System Packaging</div> <div>- 사양 선정/검토, 공정검토, CAD 작업</div> <div>- 구매사양서 작성, Vendor Print 검토</div>

## 기계배관설계

설계팀 1명

- 구매사양서 작성, Vendor Print 검토

- 해외 검수 참여

### 2. Plant Piping Design

- Piping Drawing 작성(GAD, Piping Basic, Pipe Support, ISO 작성)

- BOM산출, 적산검토, 자재사양서 작성

- End User 협의, 해외 Site 지원 (단기 ; 30일 이내)

### 지원자격

· 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)

### 우대사항

· 화학공학, 기계/자동차/조선공학

· TOEIC 700급(점) 이상

· 플랜트 설계 5년 이상 우대

· 학점3.5 이상, CAD/CAM 능숙자

## 제어 설계

설계팀 1명

### 담당업무

#### 1. 제어판넬 설계

- P&ID 검토

- 시퀀스 회로 구성(PLC 능통자 우대)

#### 2. 계장사양 검토

#### 3. 구매사양서 작성, Vendor Print 검토

#### 4. 해외 및 국내 검수 참여

#### 5. 해외 및 국내 시운전 지원

#### 6. End User 협의, 해외 Site 지원 (단기 ; 30일 이내)

### 지원자격

· 경력 : 신입/경력 5년 이상

### 우대사항

· 전기/전자공학

· TOEIC 700급(점) 이상 또는 영어 구사 능통자

· 학점3.5 이상,

· CAD/CAM 능숙자

· PLC 유경험자 우대

· 해외출장 결격사유가 없는자

· 운전가능자

## 연구소 터보공기압축기 분야

연구소 1명

### 담당업무

#### 1. 터보압축기 최적화 설계

#### 2. 터보공기압축기 성능 시험

#### 3. 국책과제 수행 및 연구행정

### 지원자격

· 경력 : 신입/경력 가능

· 석사 이상

· 기타 필수 사항

- 공학계열 : 기계공학

### 우대사항

· 국책과제 수행 경험 보유자

· 전산유체해석 가능자

· 터보유체기계관련 경력자

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC 700급(점) 이상</li> <li>• 학점3.5 이상</li> </ul>
<p><b>연구소 연구원</b></p> <p>연구소 1명</p>	<p><b>담당업무</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 초임계 CO2 장비 개발             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 초임계 CO2 염색설비, 초임계 시스템 보완</li> <li>2) 초임계 장비 공정개발 및 보완</li> </ol> </li> <li>2. 현장 실험진행 및 제작 지원</li> <li>3. 3D 모델링 및 AUTOCAD 도면 작업</li> <li>4. 국책과제 수행 및 대응 업무</li> </ol> <p><b>지원자격</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</li> <li>• 기타 필수 사항             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학계열 (전기/전자, 메카트로닉스, 기계공학, 화학공학)</li> <li>- 학사이상</li> </ul> </li> </ul> <p><b>우대사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 가스관련 자격증 소유자</li> <li>• 학점3.5 이상</li> <li>• CAD활용 가능자</li> <li>• 초임계 CO2 장치 개발/설계 유 경험자</li> <li>• 화공기기 및 설비 경험자</li> <li>• 염색기계 개발 경험 보유자</li> <li>- 공학계열</li> <li>• TOEIC 700점 이상</li> </ul>
<p><b>기술부</b></p> <p>기술부 3명</p>	<p><b>담당업무</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressor Overhaul 정비</li> <li>• CDA System 점검 및 유지보수</li> <li>• 냉동식드라이어 유지보수</li> <li>• 흡착식드라이어 유지보수</li> <li>• 고객사 점검 및 정비</li> </ul> <p><b>지원자격</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</li> <li>• 기타 필수 사항             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학계열</li> </ul> </li> </ul> <p><b>우대사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업공학, 기계/자동차/조선공학</li> <li>• TOEIC 700점 이상 우대</li> <li>• 각종 기사 자격증 우대(일반기계기사,전기기사,공조냉동기계기사 등)</li> </ul>
	<p><b>담당업무</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 장비 부품 수입 검사 및 외주 입회 검사</li> <li>2. 사내 품질 관리업무</li> <li>3. 사내/사외 부적합품 처리 및 개선 업무</li> </ol>

<p><b>품질 관리</b> 품질관리팀 1명</p>	<p>4. 공정검사 / 출하 검사 5. 사내 품질 개선 활동 - ISO 경영시스템에 따른 품질 활동</p> <p><b>지원자격</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</li> <li>· 전공 : 기계공학, 산업공학, 산업경영공학</li> </ul> <p><b>우대사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학점 3.5 이상</li> <li>· 도면 해독 능력</li> <li>· 영어가능자</li> <li>· 품질경영기사 또는 품질경영산업기사 자격증</li> <li>· 압력용기 검사 경력, 드라이어 장비 검사 경력</li> <li>· ISO 경영시스템 추진 업무 경력</li> <li>· CAD 사용 가능자</li> <li>· 1종 보통 운전</li> </ul>
<p><b>인사/총무</b> 기획총무팀 1명</p>	<p><b>담당업무</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인사 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용,교육,인턴/계약직 관리 인사평가 등</li> </ul> </li> <li>2. 안전보건 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전,보건,소방,전기 기타 허가 업무</li> </ul> </li> <li>3. 기타업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기획, 총무 등 관련 업무</li> </ul> </li> </ol> <p><b>지원자격</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</li> </ul> <p><b>우대사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 상경계열</li> <li>· 3년 이상 경력자 우대</li> <li>· 외국어 자격증 소지가 우대</li> <li>· 소방,안전 자격증 소지가 우대</li> </ul>
<p><b>비서(마감)</b> 기획총무팀 1명</p>	<p><b>담당업무</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 대표이사 스케줄관리 및 내방객 응대</li> <li>· 정보전달 및 전반적인 비서업무</li> <li>· 회계 보조</li> </ul> <p><b>지원자격</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</li> </ul> <p><b>우대사항</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 경영학, 관광/호텔경영학, 비서학</li> <li>· TOEIC 800급(점) 이상</li> <li>· 비서1급, 전산회계1급 (국가공인)</li> <li>· 영어능통자</li> <li>· 학점 3.5 이상</li> </ul>

## 근무조건

· 근무형태 : 정규직/스스기가 2개월

- 근무일시 : 주 5일(월~금) 08:00~18:30
- 근무지역 : (43024) 대구 달성군 유가읍 테크노순환로4길 25

## ▶ 전형절차

### STEP 01

서류전형

### STEP 02

1차면접

### STEP 03

인성검사

### STEP 04

최종합격

## ▶ 접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2023년 1월 30일 (월) 15시 ~ 2023년 3월 5일 (일) 24시
- 접수방법 : 사람인 입사지원
- 이력서양식 : 사람인 온라인 이력서

## ▶ 유의사항

- 입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.
- 모집분야별로 마감일이 상이할 수 있으니 유의하시길 바랍니다.

## 복리후생

### 지원금/보험

건강검진, 의료비지원(본인), 직원대출제도,  
각종 경조사 지원, 단체 상해보험, 체...

교육/새활

### 급여제도

퇴직연금, 우수사원포상, 휴일(특근)수당, 4  
대 보험

근무 하계

### 선물

명절선물/귀향비, 생일선물/파티

추티그

## 근무지위치

📍 (43024) 대구 달성군 유가읍 테크노순환로4길 25

🗺️ 지도 보기

## 접수기간 및 방법

남은 기간

11일 06:17:53

시작일 2023.01.30 15:00

마감일 2023.03.05 23:59

입사지원

지원방법

사람인 입사지원

접수양식

사람인 이력서 양식

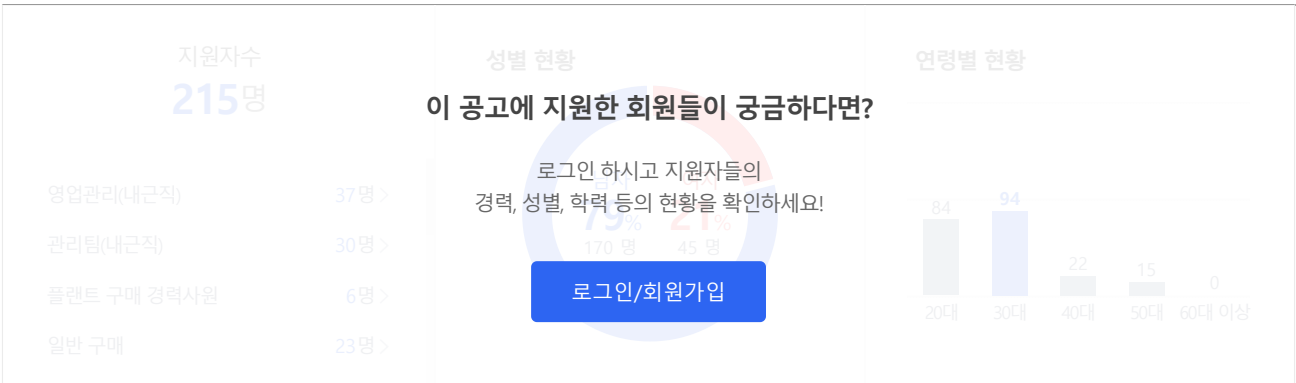
담당자

김철용 (기획총무팀)


연락처

053-601-7006

## 지원자 통계



## 기업정보

**(주)대주기계**  
DAEJOOM MACHINERY

기업형태

외부감사법인, 수출입 기업

사업수

115 명 (2021년 기준)

업종

기체 펌프 및 압축기 제조업

설립일

1996년 7월 18일 (업력 28년차)

매출액

206억 7,032만원 (2021년 기준)

대표자명

이재형

홈페이지

[www.djairco.kr](http://www.djairco.kr)

기업주소

대구 달성군 유가읍 테크노순환로4길 25

(주)대주기계

꼭 입사해야 하는 이유

월급을 사수 하자!

직원대출제도 운영기업

국내시장 복지 기업!

자기계발비 지원 기업

배부른 퇴근 길

## 영업·판매·무역 HOT100

[더보기 >](#)

1/3

<div><b>(주)파수</b></div> <div>파수 23년도 1차 신입 공채</div> <div>#인턴직 #서울 마포구</div> <div>☆ ~ 03/05(일) <a href="#">홈페이지 지원</a></div>	<div><b>청오디피케이(주)</b></div> <div>도미노피자 각 부문 (자회사/관계사...</div> <div>#정규직 · 계약직 #서울 강남구</div> <div>☆ ~ 02/28(화) <a href="#">입사지원</a></div>	<div><b>쿠팡(주)</b></div> <div>[전국/재택] 쿠팡 고객 서비스 전문가(...</div> <div>#계약직 #전국</div> <div>☆ ~ 03/01(수) <a href="#">홈페이지 지원</a></div>
---	--	--

#영업·판매·무역

#영업관리

#구매·소재·물류

#자재구매

#구매

#생산

#기계설계

#전기설계

#플랜트설계

#대구

① 본 채용정보에 불법·허위·과장, 최저임금 위반 등 잘못된 내용이 있을 경우 [신고](#)해주세요!

[신고하기](#)[인쇄하기](#)