

신성산전(주) 채용중 2

## C/C++/C# 펌웨어 및 소프트웨어 개발자 채용



D-28  
입사지원

경력 **신입**  
학력 **대졸(4년제) 이상(예정자 가능)**  
근무형태 **정규직**  
필수사항 전 공 전기/전자공학, 컴퓨터/시스템공학, 공학계열

※ 지원부문별 상이할 수 있으니, 상세요강에서 확인해주세요.

우대사항 자격증 정보처리기사

※ 지원부문별 상이할 수 있으니, 상세요강에서 확인해주세요.

급여 3,000~3,200만원  
면접후 협의 가능  
근무일시 주 5일(월~금) 출근 자율 (8~ 10시)  
근무지역 경기 안양시 동안구

조회수 20



신성산전은 전기회로 개폐, 보호장치 제조업업종의 회사입니다.  
자사의 임베디드 제어 컨트롤러의 플랫폼 확장 및 개발 업무에 참여하실 신입 개발자분들 모십니다

### ❖ 모집부문 및 상세내용

#### 공통 자격요건

##### 지원자격

- 학력 : 대졸 이상 (4년)
- 경력 : 신입
- 나이/성별 : 무관
- 전기/전자/컴퓨터/시스템공학 혹은 관련 전공
- 기본적인 전자계산기 구조와 자료구조/알고리즘에 대한 이해가 있으신 분
- C/C++ 프로그래밍 가능하신 분

## 우대사항

- 정보처리기사
- 리눅스 환경에서의 개발 경험이 있으신 분
- 전기 및 전력 관련 이해도가 높거나 프로젝트 경험이 있으신 분
- C/C++ 프로그래밍 숙련도가 높으신 분
- 아래의 영어 성적을 보유하신 분
  - TOEIC 750, TOEIC speaking 6레벨, OPIc IM3 이상 혹은 그에 준하는 타기관 시험 성적

## C/C++ 임베디드 시스템 소프트웨어 개발자 | 시스템개발팀 0명

### 담당업무

- 자사의 차단기/개폐기 등을 제어하는 임베디드 컨트롤러 개발
- 다양한 RTOS의 실시간 스케줄링 제어를 통한 임베디드 시스템 소프트웨어 개발 업무
- DNP3 / Modbus / IEC61850 / OPC / EtherCAT 등의 산업용 통신 프로토콜 애플리케이션 개발 업무

### 개별 직무 우대사항

- DNP3 / Modbus / IEC61850 / OPC / EtherCAT 등의 산업용 통신 프로토콜에 대한 경험이 있으신 분
- 임베디드 시스템 기반 통신 애플리케이션 개발 경험이 있으신 분

## C++/C# 시스템 소프트웨어 및 인프라 개발자 모집 | 시스템개발팀 0명

### 담당업무

- 자사의 임베디드 컨트롤러와 통신하여 데이터를 수집하고 제어할 수 있는 산업용 통신 기반 서버/클라이언트 S/W 개발
- 자사의 임베디드 시스템 통합개발환경 개발
- 리눅스 기반 소프트웨어 개발 도구 및 자동화 환경 구축

### 개별 직무 우대사항

- 통신 기반 애플리케이션 개발 경험이 있으신 분
- IDE, 컴파일러 등에 대한 지식이 있으신 분
- git / jenkins / docker 등을 사용해보신 경험이 있으신 분
- shell script 혹은 python 등을 통한 자동화 경험이 있으신 분

## ❖ 근무조건

- 근무형태 : 정규직
- 근무일시 : 주 5일(월~금) 출근 자율 (8~ 10시), 자율복장
- 급여 : 3,000만원 이상 (신입기준, 면접후 협의 가능. 연봉과 별도로 청년채움공제 지원 가능)
- 근무지역 : 서울 4호선 인덕원 에서 800m 이내 (경기 안양시 동안구 학의로 282 금강펜테리움IT타워(관양동))

## ❖ 전형절차

STEP 01  
서류전형

STEP 02  
전화면접

STEP 03  
1차 기술 면접

STEP 04  
2차 임원 면접

STEP 05  
최종합격

## ❖ 접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2020년 11월 23일 (월) 16시 ~ 2020년 12월 18일 (금) 24시
- 접수방법 : 사람인 입사지원
- 이력서양식 : 사람인 온라인 이력서(필수), 주요 프로젝트 경험에 대한 포트폴리오(선택)

## ❖ 유의사항

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

## 복리후생

### 급여제도

장기근속자 포상, 우수사원포상, 퇴직금, 야근수당, 휴일(특근)수당, 연차수당, 4대 보험

### 근무 환경

휴게실, 회의실, 유니폼지급, 노트북, 사무용품 지급

### 리프레시

연차, 경조휴가제, 육아휴직, 보건휴가

### 선물

명절선물/귀향비

### 조직문화

회식강요 안함, 야근강요 안함, 자유복장, 칼퇴근 보장

### 교육/생활

우수사원시상식, 점심식사 제공, 식비 지원, 음료제공(차, 커피)

### 출퇴근

탄력근무제, 주 40시간제 시행

## 근무지위치

📍 (14056) 경기 안양시 동안구 학의로 282 금강펜테리움IT타워(관양동)  
🏠 서울 4호선 인덕원역에서 800m 이내

📍 지도 보기

## 접수기간 및 방법

남은 기간

지원방법

사람인 입사지원

28일 12:10:24

시작일 2020.12.19 13:00

마감일 2021.01.18 23:59

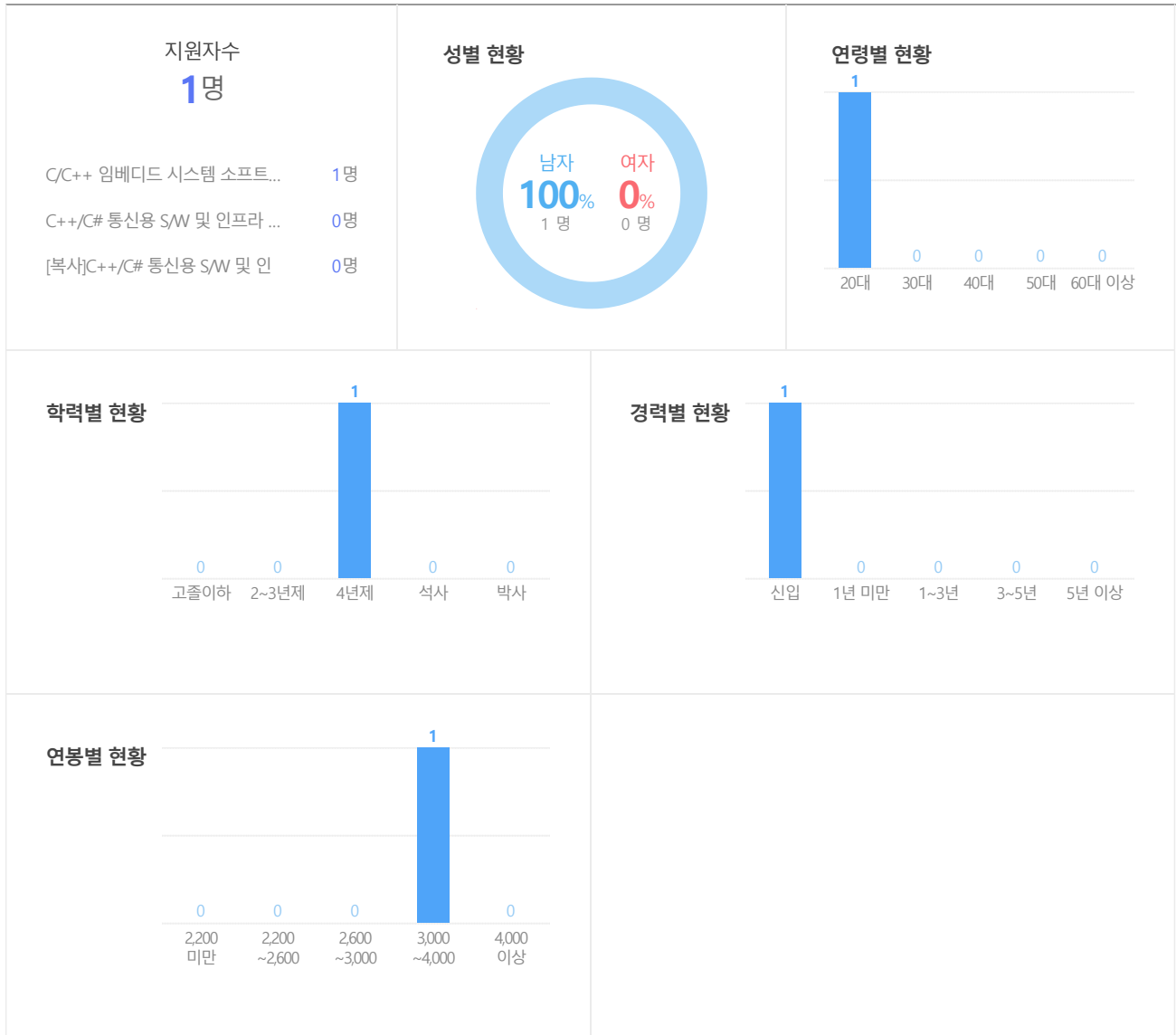
입사지원

접수양식  
담당자  
연락처

사람인 이력서 양식  
이용희 (개발팀)  
010-2671-2462

마감일은 기업의 사정, 조기마감 등으로 변경될 수 있습니다.

## 지원자 통계



## 인사통

신성산전(주) 인사담당자님이 7개의 질문에 답변한 내용입니다. 20.12.19 13:47

Q1. 근무 환경은 어떤가요?

😊 유용해요 0

내근 100%

자율 복장

원하시는 분만 원하실때 하시면 됩니다

근속연수 10년 이상

대부분 3040대

대부분 야근 없음

Q2. 복지 및 처우는 어떻게 되나요?

😊 유용해요 0

수습기간 없음

개발 제품 잘팔리면 인센티브 같이 받아갑시다

급여 외 식대 제공

평균 10~15일 휴가 사용

Q3. 면접 및 입사는 어떻게 진행되나요?

😊 유용해요 0

접수기간 중 수시 면접

지원자 1명, 면접관 다수

불합격도 통보

입사 일정 조율 가능

Q4. 지원 자격 및 채용 사유는 무엇인가요?

😊 유용해요 0

사세 확장 총원

신입분들 모십니다

유사 업계 경력 인정

학력 미달 지원 불가

재지원 불가능

Q5. 어떤일을 하게 되나요??

😊 유용해요 0

소프트웨어 및 펌웨어 개발 입니다.

Q6. 복장 및 출근 시간은?

😊 유용해요 0

자율 복장 (반바지 가능), 자율 출퇴근

Q7. 연봉은?

😊 유용해요 0

신입기준 3000 이고, 경력에 따라 조정 됩니다.

## 기업정보

기업정보 수정하기 >

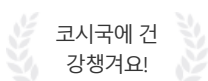


### 신성산전(주)

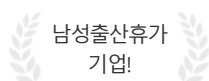
기업형태	외부감사법인, 수출입 기업	사원수*	63 명 (2016년 기준)
업종	전기회로 개폐, 보호장치 제조업	설립일*	1994년 8월 16일 (업력 26년)
매출액*	260억 6,803만원 (2016년 기준)	대표자명*	이주억
홈페이지	<a href="http://www.ssiec.co.kr">www.ssiec.co.kr</a>		
기업주소	충남 천안시 서북구 연암로 143		

\* 항목은 본사정보와 다를 수 있습니다.

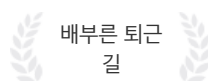
신성산전(주) 기업이 부여받은 기업 인증을 확인해보세요!



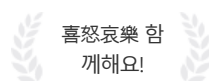
코스국에 건  
강챙겨요!



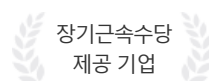
남성출산휴가  
기업!



배부른 퇴근  
길



喜怒哀樂 함  
께해요!



장기근속수당  
제공 기업

<p><b>(주)아프리카티비</b> 2021년 (주)아프리카TV 상반기 신입사... #정규직 #경기 성남시 분당구</p> <p>☆ ~ 12/29(화) <a href="#">홈페이지 지원</a></p>	<p><b>건국대학교</b> 건국대학교 일반직원 신규채용 #정규직 #서울 광진구</p> <p>☆ ~ 12/23(수) <a href="#">홈페이지 지원</a></p>	<p><b>에이피티씨(주)</b> 2020년 에이피티씨(주) 각 부문 신입 ... #정규직 #경기 이천시</p> <p>☆ ~ 12/25(금) <a href="#">입사지원</a></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#IT인터넷

#응용프로그램개발

#Unix

#Linux

#C++

#Embedded

#시스템개발

#Embedded

#펌웨어

#HMI/PLC

❶ 본 채용 정보에 불법허위과장 또는 잘못된 내용이 있을 경우 문의해 주세요!

[인쇄하기](#)