

최선을 다하여 확실한 결과를 보여드리겠습니다.

조현태

1994년 (29세/만 27세) 남|구직|준비중

✉

-

🏠

-

☎

-

🏡

-

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(23년) 졸업	신입	회사내규에 따름	정규직	-

학력 최종학력 | 대학교 23년 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2013.03 ~ 2018.08	졸업	경북과학대학교 (경북)	시각디자인	38 / 4.5
2010.03 ~ 2013.02	졸업	진천고등학교	이과계열	-

경력 신입

근무기간	회사명	부서/직급/직책	지역	연봉
2020.05 ~ 2020.10 (6개월)	서울공작소	디자인팀 / 주임	충북	2,400만원
	<div><div>담당업무</div> AutoCAD 사용하여 도면 작성 및 설계 SkeetUp을 통한 3D 설계 및 3D 이미지 생성</div> <div><div>퇴사사유</div> 업직종 전환</div>			
2015.11 ~ 2016.12 (1년 2개월)	페스웰	반응팀 / 사원	충북	2,600만원
	<div><div>담당업무</div> 원료와 화학물질을 반응 시킨 후 반응 공정을 거쳐 제품 생산</div> <div><div>퇴사사유</div> 업직종 전환</div>			

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2021.09	자격증/면허증	정보처리산업기사	한국산업인력공단	필기합격
2020.11	자격증/면허증	사무자동화산업기사(국가공인)	한국산업인력공단	최종합격
2019.12	자격증/면허증	실내건축기능사	한국산업인력공단	최종합격
2013.01	자격증/면허증	1종보통운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격

2020.12	자격증/면허증	전산응용건축제도기능사	한국산업인력공단	최종합격
2021.02	자격증/면허증	한국사능력검정시험 3급	국사편찬위원회	최종합격

보유기술

보유기술명/수준/상세내용
DBMS / 중급 Orade / MySQL 사용 하여 데이터베이스 구현
Python / 중급 Pands 데이터를 정리 Seaborn을 통해 시각화
C# / 중급 WindowForm을 사용해 API 연결 및 DB 연결
HTML5 / 중급 및 CSS 를 사용해 홈페이지 작성
Spring / 중급
React / 중급
Java / 중급

자기소개서

<p>[조화로운 사람]</p> <p><성장과정></p> <p>전 새로운 것을 찾아 시작하기 까지는 걱정 없이 바로 시작을 합니다. 군대 졸업 후 바로 플라스틱 첨가제인 지방산 아마이드 제조 및 판매를 다루는 회사에 취업을 했습니다. 그 안에서 반응 팀에 들어가 제품 생산 및 온도와 압력이 일정한지 와 물질 반응 여부 검수 역할을 하였습니다. 일을 하면서 첨가제 하나가 나오는데 11시간 화학반응 후 다른 공정들을 거치는 과정을 보니 긴 인내심과 섬세함이 필요하다는 걸 느꼈습니다. 직장에서 일한 경험과 작은 배경 지식을 얻고 다른 일을 할 때 도움이 되었습니다. 살아가는데 작은 경험이라도 중요하다는 걸 깨닫게 되었습니다.</p> <p>학교를 시각 디자인과로 졸업을 하고 인테리어 디자인에 관심이 생겨서 청년 내일 배움 카드로 공부를 시작했습니다. 시작하는 과정에서 자격증을 찾아보니 손으로 도면을 그리는 법을 배워야 했습니다. 내가 도면을 직접 그려보니 처음 시작하는 부분부터 엄청 꼼꼼한 부분이 많았고 여러 가지 도구를 이용해서 계산이 딱 떨어지게 나와야 한 도면이 나온다는 걸 알게 되었습니다. 그 과정에서 꼼꼼함과 섬세함 그리고 집중력을 많이 경험을 하게 되었고 컴퓨터 프로그램을 이용한 CAD와 SketchUp, 3D Max 다양한 툴을 배우면서 여러 가지 입력 값, 명령어를 통해 손으로 그리는 것보다 더 정확하고 깔끔하게 그려지는 점이 새롭고 흥미롭게 다가왔고 컴퓨터로 그리는 게 적성이 더 잘 맞았습니다.</p> <p>4차 산업에 관심을 가질 때 좀 인테리어 디자인을 활용한 애플리케이션 및 웹을 접목 시키는 회사들이 많아져서 호기심에 자주 찾아보다 애플리케이션과 웹이 만들어지는 과정에 대해 흥미가 생겨서 여러 가지를 찾아보니 수많은 프로그래밍 언어들이 많았습니다. 내가 이 직업을 가지기 위해선 프로그램 언어에 대한 포용력과 프로그램에 대한 친숙함과 집중력 그리고 자기 관리가 중요하다고 생각이 들었습니다. 제가 회사에 취업하게 된다면 회사</p>
--

시스템에 유동적으로 잘 스며들 수 있는 성격을 가졌고 새로운 것을 받아들이는 것에 대한 두려움은 없지만 새로운 것에 집중적으로 파고들 때 힘든 과정을 이겨내는 인내심을 배웠기 때문에 이것이 저의 강점이라 생각합니다.

<성격의 장단점>

저는 성격이 조용하고 낯가림이 있고 친구들 사이에서 의견을 표출할 때 확실하게 어필이 되었던 적이 드물었습니다. 친구들과 모임을 하게 되거나 여행을 가면 내가 원하는 방향으로 나가지 않고 상대방 방향에 맞춰 움직이기 시작한다는 생각이 들었습니다. 그러면서 내 의견도 중요하다는 걸 깨닫게 되고 조금이지만 저의 의견을 말하기도 하면서 조금씩 상대방의 의견과 조화를 만들도록 노력을 했습니다. 직장 안에서 새로운 아이디어나 의견을 직접적으로 표출하기를 어려워하며 사람들을 리더처럼 이끄는 덕목은 없다고 생각합니다. 하지만 다른 사람들의 의견을 잘 경청하고 내가 가진 아이디어와 다른 사람의 의견을 잘 접목하여 더욱더 좋은 의견과 좋은 아이디어를 이끌어 낼 수 있도록 회사 안에서 모나지 않고 조화롭게 어울릴 수 있는 성격을 가졌다고 생각합니다. 한 사람의 큰 리더십보다 무리 안에서 여러 사람들의 의견을 조율해 주는 다리 역할과 여러 가지 아이디어를 편견 없이 받아들이는 성격으로 좋은 성과를 도출하도록 하겠습니다.

<지원 동기 및 입사 후 포부>

컴퓨터 프로그래밍에 대한 관심이 생기기 시작하고 호기심이 점점 많아지면서 다양한 프로그래밍 언어들도 관심이 생기고 자세하게 알고 싶어졌습니다. 찾아보면서 다양한 경험을 통해서 시대를 앞서가는 프로그래밍을 하고 싶다는 생각이 들었습니다. 입사를 하게 된다면 저의 능력과 색다른 아이디어를 도출하기 위해 끝없는 공부와 시대를 앞서가는 생각으로 회사 고객이 원하는 스타일, 방향성을 잘 맞추어 주고 책임감이 강한 저의 성격으로 회사 성장에 도움이 되도록 하겠습니다.

사람인 인·적성 검사

인성검사(응시일 2022-02-11)

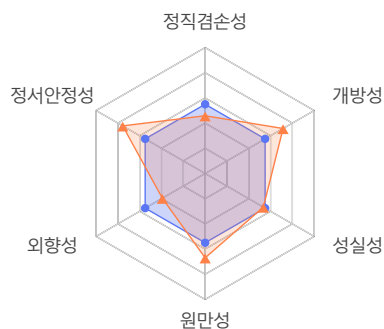
직무적합
IT·인터넷 : **보통**

표준점수
58점

백분위
71%

응답신뢰도
높음

I 인성 요인별 점수



▲ 응시자(조현태)점수 ● 평균 점수

II 종합 결과

IT·인터넷직에서는 작은 것도 놓치지 않는 세밀함, 논리적이고 체계적인 사고력 및 업무적으로 타인에게 신뢰감을 심어줄 수 있는 자세, 주도적인 태도로 새롭거나 대안적인 방안을 제시하려는 자세가 요구됩니다.

조현태님은 해당 직무에 대한 적합도가 높아 주어진 직무 상황에 잘 적응하며, 역량을 발휘할 가능성이 높습니다.

- **표준점수** 인성검사 응시자 집단에서 나의 상대적인 위치를 나타내기 위해 산출하는 점수.
- **백분위** 응시자 보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기. 예) 점수가 95%라면 응시자 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미.
- **응답신뢰도** 일관적인 답변을 하지 않았거나 실제 자신의 성향보다 더 긍정적인 방향으로 응답하면 신뢰도가 낮아질 수 있음.