

(주)오비고 신입사원채용교육

신입사원채용프로그램은 (주)오비고의 인재상, 조직문화, 업무특성에 맞는 인재를 비트교육센터와 공동으로 선발하여 정직원으로 채용 후 사내교육의 일환으로 기업은 비트교육센터의 강도 높은 전문가과정에 신입사원연수를 위탁, 실시하는 프로그램입니다. 교육 전 정직원으로 채용이 확정되므로 신입사원의 **교육비 전액은 기업에서 지원합니다**. 지금까지 비트교육센터의 신입사원채용프로그램을 통해 1,000여명(2016년 기준)이상의 인재가 SW전문개발자로서 채용되었습니다.

[교육특전]

1. 선발 교육생 전원 교육 수수료 후 신입사원으로 채용
2. 교육비 : 무료(570만원)/(주)오비고 전액지원)
3. 훈련수당지급

기업소개



(주)오비고는 HTML5 전문기업으로 'The World Best Embedded System Software & Service Company'를 모티브로 HTML5 솔루션, 앱 프레임워크, 클라우드 앱 센터 서비스 시장을 선도하고 있다. (주)오비고의 혁신적이고 검증된 time-to-market 솔루션은 자동차, 스마트폰 및 가전 제품 등의 디바이스에 탑재되어 IT 융합 시장을 주도하고 있다. 최근 오비고는 인도 및 국내 완성차 업체와 차량용 인포테인먼트 통합 솔루션을 출시했으며, 글로벌 전장 부품업체와 협력을 통해 웹 기반 IT 융합 플랫폼 확산에 박차를 가하고 있습니다.

홈페이지 주소 : <http://www.obigo.com>

채용 분야 및 응시자격

채용분야	인원	응시자격
차량용 소프트웨어 및 앱 개발	5명	- 전문대졸 이상 - 컴퓨터관련 전공자 - 해외 여행 결격 사유가 없는자 - 병역필 또는 면제자

접수 방법

1. 비트교육센터 (<http://www.bitacademy.com>) 회원가입 후
수강안내 → 신규지원 → 신입사원채용교육 → (주)오비고 지원(1,2지망 모두)
※ 온라인 지원자는 누구나 1차, 2차 전형을 합니다. (서류전형 없음)
※ 전형시 필기도구 및 사진(증명사진) 지참

2. 02-3486-3456 으로 전화하셔서, 이지훈 선임 찾아주세요.

접수 기간

- ~2016년 7월 21(목) 까지
※ 빨리접수해주셔야 합니다.

교육과정 안내

- JAVA Expert - (주)오비고 기업위탁과정
- 교육비 : 무료 (570만원 / (주)오비고 전액지원)

커리큘럼

1 단계 : Java Programming 기술 기반 및 개념 확립 단계	
Advanced Java Programming	기본적인 개발환경을 세팅하고 자바의 핵심 문법리뷰 및 JAVA SDK에서 변경되고 추가된 기술에 대한 이해 및 습득
Oracle	관계형 DBMS의 개념 및 SQL 사용법을 숙지
	JDBC와 JDO등 자바에서 제공하는 각종DB연결 솔루션 사용법 습득
2 단계 : 핵심 자바프로그래밍 기술 확보 단계	
Java Network Programming	TCP/IP 기반의 소켓API를 기반으로 네트워크 응용프로그램 작성방법 습득
	인터넷의 핵심인 TCP/IP프로토콜의 동작 메커니즘의 이론적이해 및 실제 적용

Servlet&JSP	웹의 기본기술인 HTTP프로토콜에 대한 이해를 기반으로 자바에서 제공하는 웹프로그래밍 솔루션인 JSP(Servlet)를 통해 게시판, 쇼핑몰 등 웹애플리케이션 구축기술 습득
XML	XML의 기초지식을 습득하고, DTD, XSL, XSLT와 같은 XML응용기술을 실습을 통해 습득
3 단계 : 종합 응용프로그램 구축기술 확보 단계	
Spring/Mybatis	Spring framework 의 내부구조와 동작원리, 설계 구현, 실습을 통한 실습 SW Application의 Persistence Layer를 위한 복합적인 솔루션인 mybatis의 학습
JQuery/HTML5/CSS3	UX(User Experience), RIA(Rich Internet Application) 등의 인터랙티브 웹페이지 개발 기술인 HTML5/CSS3 와 같은 최신 기술을 익히고 대표적인 자바스크립트 기반 라이브러리인 jQuery에 대해 학습
4 단계 : 통합 모델링 기술 확립 단계	
UML	요구분석, 시스템 설계, 시스템 구현 등 시스템 구축 전체 과정에서 적용되는 객체지향 설계 및 통합 모델링 기법을 통한 분석/설계 능력 습득
5 단계 : 비트 프로젝트 (3개월)	