

ARE YOU READY TO ENTER THE NEW DIGITAL ERA?

Back-end Developer/DevOps Engineer →

Asiance, The First Brandtech Partner in Asia.

Brandtech is an advanced model of Digital Agency based in Seoul and Tokyo.

We provide innovative digital transformation and experience services for end-to-end journeys by fusing technology and creativity.

Having experience in the Asian digital marketing industry for 16 years now, we have worked with over 350 clients. We work in partnership with business leaders of the future and world-renowned brands to bring out their best potential and value in the digital world and make a positive impact on the world.

As a cross-cultural company, we work seamlessly across our four key languages - English, Korean, French, and Japanese. Our lingual and cultural expertise gives confidence to our clients about our ability to deliver beautiful work without communication being an issue.

Our expertise and insights on Asia's markets allow us to communicate effectively with both the headquarters and local branches of our global clients, oftentimes exceeding their goals.

Now with over 45 awards under our belt, the team at Asiance comes from many different backgrounds and specialties thanks to our multicultural team of over 60 digital experts working together to come up with fresh and creative ideas for our clients and partners worldwide.

Asiance is welcoming global-minded digital specialists to join our team and continue trendsetting the digital landscape in Asia.

“**ASIANCE** is welcoming global-minded digital specialists to join our team and continue trendsetting the digital landscape in Asia.”

| Recruitment Section

요건 Requirement
<p>Roles and Responsibilities</p> <p>Back-end Developer/DevOps Engineer in Asiance :</p> <ul style="list-style-type: none"> Handle the development and technical management of various digital platforms and products (such as e-commerce platforms, web and mobile applications). 개발부터 및 테크니컬 관리자로 다양한 디지털 플랫폼과 제품 관리(이커머스 플랫폼, 웹 또는 모바일 앱) Build and set up new development tools and infrastructure 새로운 개발 툴과 인프라 구축 및 설정 Oversee software architecture for new and existing projects. 신규 및 기존 프로젝트 설계 관리 Build robust APIs to support mobile and desktop clients 모바일 및 데스크톱 고객을 지원하는 강력한 API 구축 Identify technical problems and developing software updates and 'fixes' 기술 문제 식별, 소프트웨어 업데이트 및 해결책 개발 Work on ways to automate and improve development and release processes 개발 및 release processes의 자동화 및 개선방안 연구 Ensure that systems are safe and secure against cybersecurity threats 사이버 보안 위협으로부터 시스템 보호 Write code and tests, build prototypes, solve issues, profile and analyze bottlenecks 코드 및 테스트 작성, 프로토타입 제작, 문제 해결, 병목 현상 프로파일링 및 분석 Manage and optimize scalable distributed systems on the cloud 클라우드에서 확장 가능한 분산 시스템 관리 및 최적화 Optimization of web applications for performance and scalability 성능 및 확장성을 위한 웹 애플리케이션 최적화 Participate in new leads development and ongoing projects as a technical advisor and consultant (eg. clients meetings and cost estimations). 뉴리즈 개발과 진행중인 프로젝트에 테크니컬 어드바이저로 참여 및 컨설턴트 역할 (고객사 미팅, 예산 측정) <p>Qualification</p> <p>Qualification :</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimum 3 years of relevant experience in the environment listed above. 상기 개발 환경에서 3년 이상의 개발 경험 Experience as a DevOps Engineer DevOps 경험 Experience with core AWS web-enabling technologies AWS 웹 지원 기술 경험 Good knowledge of PHP and/or Python PHP 및/또는 Python에 대한 넓은 지식 Experience designing RESTful APIs RESTful API 디자인 경험 Working knowledge of databases and SQL 데이터베이스 및 SQL에 대한 실무 지식 Proficient with git and git workflows 능숙한 git 및 git 워크플로우 Strong understanding of the web ecosystem, including frameworks and tools. 프레임워크, 도구등을 포함한 웹 에코 시스템에 대한 깊은 이해 <p>Development Environment</p> <p>Development Environment :</p> <ul style="list-style-type: none"> PHP, Python and Java for backend development. PHP, Python, Java 등을 사용하여 백엔드 개발 MySQL for structured data and DynamoDB for unstructured data. DB는 MySQL, DynamoDB를 주로 사용 Docker mainly for deployment. 배포는 주로 Docker 사용 AWS services such as EC2, Lambda for running services. EC2, Lambda등 AWS 서비스 사용 Github for version control using Fork-Pull Request model. Github를 사용하여 Fork - Pull Request 모델로 소스 코드 관리 Confluence / Jira for project and issue management. 프로젝트 및 이슈 관리를 위해 Confluence와 Jira 사용 <p>Preferred Skill</p> <p>Preferred Skills :</p> <ul style="list-style-type: none"> Business level English or/and Korean. 비즈니스 레벨의 한국어 및 영어 구사 능력 Experience with client-side scripting and JavaScript frameworks such as React JS and Vue JS. 고객사측 scripting 및 React JS, Vue JS와 같은 JavaScript 프레임워크에 대한 경험 Familiar with industry standards (coding standards, patterns, best practices, etc.). 개발 관련 업계 표준에 대한 이해 (코드 표준, 패턴, Best Practice 등) Commercial coding experience (e-commerce, payment gateways, 3rd party integrations, etc.). 상거래 시스템 개발 경험 (쇼핑몰, 결제 등) Experience with Java is a plus. Java 경력 우대 Good verbal and written communication skills. 커뮤니케이션 스킬

| Benefit

 <p>연 1회 보너스 지급 Annual bonus</p>	 <p>해외 워크샵 Overseas workshops</p>	 <p>매월 생일파티 Monthly breakfast events</p>	 <p>자유로운 연차휴가 Holiday flexibility</p>
 <p>매주 수요일 자율 재택근무 Working from home every Wednesday (Flexible)</p>	 <p>매월 마지막 금요일 4시 퇴근 Leaving work at 4 o'clock on the last Friday of the month</p>	 <p>장기근속자 포상 및 유급휴가 Long-term employee rewards & paid vacation</p>	 <p>구정 및 추석 상품권 지급 Chuseok & Lunar New Year Gifts</p>

| Working environment

<p>근무시간 Working Hours</p> <p>9 : 30 ~ 18 : 30 (Lunch Time 12:30 ~ 13:30)</p>	<p>근무일 Working Days</p> <p>월요일 ~ 금요일 Monday to Friday</p>	<p>회사 위치 Location</p> <p>서울시 중구 정동길 33, 신아기념관 4층 4F. Shin-a memorial hall, 33 Jeongdong-gil, Jung-gu, Seoul, 04518, Korea</p>
---	--	--

| How to apply

STEP 01 입사지원	Submit your English / Korean resume, cover letter and / or portfolio via shorturl.at/vCMPX . shorturl.at/vCMPX 링크를 통해 국/영문 이력서, 커버레터, 포트폴리오 제출
STEP 02 서류 전형	Internal review to check the qualification. 내부 서류 심사 후 적격 여부를 판단
STEP 03 면접 전형	First interview → Second interview. 1차 면접 후 2차 면접 진행
STEP 04 연봉협상 및 평판 조회	Reference check and salary negotiation. 연봉협상 및 평판 조회
STEP 05 최종 합격	Determine the start date. 합격 후 입사 시기 조율 및 입사