

제조 부문

인재 추천 서비스



컨설트 그룹은 고객에게 최고의 인재 추천 서비스를 제공하기 위한 목표와 비전을 가지고 있습니다. 지역 또는 글로벌 제조 부문의 기업들은 아시아 지역에서 컨설트 그룹과의 파트너십을 통하여 우리의 경험과 채용 전략에 대한 혜택을 누리실 수 있을 것입니다. 우리는 고객이 프로세스 엔지니어, 기술 전문가 또는 생산 전문가 등 인재에 대한 정보를 구하기 어려운 분야에서 최고의 인재를 확보하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

컨설트 그룹이 유능하고 경험이 풍부한 인재를 추천하여 성공적으로 이끈 분야는 아래와 같습니다.

- Research & Development
- Procurement & Purchasing
- Mechanical & Process Engineering
- Production Management
- Equipment & Facility Management
- Quality Control
- Logistics & Supply Chain
- Plant/Factory Management

컨설트 그룹은 아시아 전역의 제조 산업 부문에서 인재 추천에 수 많은 경험을 가지고 있습니다. 특히, 우리는 아시아 지역에 새로이 진출하거나 시장을 확대하는 기업들과 자주 함께 업무를 수행을 하였습니다. 따라서 우리의 컨설턴트들은 현지 및 글로벌 인재 풀을 가지고 있으며 제조공장과 산업에서 적합한 특정 후보에 대한 정보와 그들의 기술을 평가 할 수 있는 능력을 가지고 고객의 요구에 효과적이고 신속하게 대응하고 있으며 그 범위 다음과 같습니다 ;

- R & D Professionals
- Purchasing Managers
- Process Engineers
- Equipment, Tooling, Facility Managers
- Mechanical, Electrical Engineers
- Technology Specialists
- Testing, Packing Managers
- Quality Controllers
- Logistics & Supply Chain Managers
- Plant, Factory Managers

컨설트 그룹의 컨설턴트는 아시아의 모든 주요 도시에 위치하여 해당 지역에서의 채용 프로세스의 진행 상황에 대한 정보를 분석하고 인재 채용 소프트웨어에 접근하여 고급 능력을 가진 잠재적인 후보자의 정보를 보유하고 있습니다. 우리의 컨설턴트는 최고의 능력과 노력으로 각자가 맡은 프로젝트에서 최고의 역할을 할 것입니다. 각 프로젝트는 팀을 이루어 진행되며 고객의 원칙과 기준을 가장 잘 이해할 수 있는 컨설턴트를 팀장으로 선임하고 주어진 예산과 정확한 시간에 마칠 수 있도록 합니다.

저희 컨설턴트와 함께 하신다면 우리에게 주어진 업무는 물론 고객의 요구가 마치 우리 자신의 일인 것 처럼 확인하고 완료 할 것입니다.

Local and regional office presence

컨설트 그룹은 아시아 지역에서 강력한 입지를 보유하고 있으며 상하이, 베이징, 홍콩, 싱가포르, 자카르타, 시드니에 지사를 두고 도쿄와 서울에 컨설턴트를 보유하고 있습니다. 우리의 글로벌 네트워크는 본사가 있는 영국까지 뻗어 나아가 있습니다.

최고의 실천

컨설트 그룹은 후보자의 Search 및 Selection과정의 초석인 프로젝트의 모범적인 사례 방법론을 개발했습니다. 이 접근법은 컨설트 그룹의 모든 구성원에 의해 활용되고 특정 지역의 비즈니스 관행과 문화뿐만 아니라 각 프로젝트의 독특한 특성을 유연하게 수용합니다. 또한 우리가 진행하는 모든 프로세스에서 정확하고 신속한 인재 추천을 위해 맞춤 적용됩니다. 이는 어떠한 변수에도 높은 수준의 채용 프로세스를 유지하도록 해줍니다. 컨설트 그룹은 고객의 긴급성을 인식하여 효과적으로 대처하며 고객의 요구 사항을 준수합니다.

더 상세한 채용 요구 사항을 논의하기 위해서는, 여러분이 계신곳에서 가장 가까운 컨설트 그룹의 사무실에 문의하시기 바랍니다.

www.consultgroup.net

www.consultgroup.net

**CONSULT
GROUP**

Human Capital Solutions