

퍼솔크로스테크놀로지 신졸자 채용

<p>URL</p> <p>모집 포지션</p>	<p>https://persol-xtech.co.jp/recruit/newgraduate/</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 기계설계 : 자동차, 항공우주, 산업기계, 가전제품 등 CAD 를 이용한 구상설계, 기본설계, 상세설계, 제품설계·해석·평가 등의 개발 업무 ※기계계 과목 이수자 환영 ● 전자설계: 자동차, 로봇, 산업기계, 가전제품 등 전자하드웨어의 구상설계·기본설계·상세설계·제품설계·실장평가·신뢰성평가 등의 개발업무 ※전기전자계 과목 이수자 환영 ● 제어 소프트웨어 개발: 자동차, 로봇, 가전제품 등 요건정의·기본설계·상세설계·구현·디버그·임베디드 소프트웨어 개발 등의 업무 ※정보계열 과목 이수자 환영, 문과 응모 가능 ● 해석 등: 자동차, 선박, 농업·건설·산업기계, 드론 등 차량·엔진·드라이브트레이 유닛대 등에 관한 데이터 채취에서 평가·해석·대책 실험업무, 전동화 개발 ※기계계 또는 전기전자계 또는 정보계과 이수자 		
<p>구인의 매력</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 퍼솔은 신입 엔지니어들에게 철저한 훈련 프로그램을 제공하고 있습니다. 기초 기술과 기술을 습득하는 것뿐만 아니라 현장에서의 실전적인 경험을 쌓을 수 있는 기회도 주어집니다. 이를 통해 기술력 향상과 경력 발전을 이룰 수 있습니다. 2. 신입 엔지니어들은 다양한 프로젝트에 참여할 수 있습니다. 다양한 산업과 제품 분야에 관여함으로써 폭넓은 지식과 경험을 얻을 수 있습니다. 또한 팀 구성원들과의 협력과 커뮤니케이션을 통해 실전적인 기술을 개발할 수 있습니다. 3. 퍼솔은 <팀>으로서의 작업을 중요시합니다. 신입 엔지니어들은 다른 팀원들과 협력하여 공동으로 프로젝트에 참여합니다. 이를 통해 상호간 성장을 이룰 수 있습니다. 4. 혁신과 사회공헌을 중요시합니다. 신입 엔지니어들은 자신의 아이디어와 창의성을 발휘하여 새로운 제품과 기술의 개발에 참여할 수 있습니다. 자신의 일을 통해 사회에 도움이 되고 있다는 보람을 느낄 수 있습니다. 5. 엔지니어의 경력 개발을 지원하고 있습니다. 신입 엔지니어들의 성과와 공헌은 수시로 평가되며, 급여와 환경 면에서의 성장을 체감할 수 있는 시스템이 잘 마련되어 있습니다. 또한 교육과 체계적인 연수 프로그램을 통해 기술 향상과 전문 지식 습득을 지원하고 있습니다. 		
<p>회사 정보</p>	<p>종업원 : 9,706 명 자본금 : 4 억 9500 만엔 매출 : 1 조 608 억엔 연결 매출 1 조엔의 일본 대기업. 엔지니어의 성장을 제 1 의 가치로 두고 사업을 전개 중. 클라이언트 2,000 사 이상, 연간 프로젝트 2 만 5 천건 이상.</p>		
<p>고용 형태</p>	<p>정사원(무기고용)</p>	<p>시용기한</p>	<p>3 개월~6 개월</p>
<p>근무지</p>	<p>토카이, 관동, 관서 배속 예정</p>	<p>근무시간</p>	<p>9 시~18 시(배속처에 따라 상이)</p>
<p>복리후생</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 사택 제도(+주택 보조) · 각종 사회보험 완비 · 비자 서포트 완비 · 정기 건강 검진 · 부업 가능 · 연수 및 교육제도 충실 		<p>휴일 안전 주 2 휴일제(토요일, 일요일) 축일 휴무</p>



급여	연봉 330~350 만엔(보너스 포함) + 잔업비, 교통비, 주택 보조수당 별도	상여	연 2 회
	지급 (실질 연봉 400 만엔 수준)	승급	연 1 회
선고 프로세스	이력서 제출 → 회사 설명회 및 간이 테스트 → 인사 면접 → 최종 면접 → 내정 및 비자 발급 서포트 개시		
필수 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 대학 및 전문대학 졸업 예정자 및 학위 보유자 · JLPT N3 이상의 일본어 커뮤니케이션 능력 		