## 모집요강

JOBHAKU KOREA

설립년월   1937 년 5 월			주식회사 마키노	- 프라이스제:	자人							
# 1937 년 5 월	7			, "	업종			제조업				
개봉해이지		사온금	211억 42	00만	엔 매상고	227,985백민	엔 (그룹회사	포함)	엔	2023 년	3월 기	
지 소재지 두 243—0303 가나가와현 아이코로 아이가와초 나가쓰 4023  ### 244 및 해외의 마시팅센터·NC방전가공기·NC프라이스반·프라이스반 CAD/CAM시스템·FNS 등의 개발·제조·판매·수출 등  ### 252 등 4 등 하나로, 세계 TOP 10에 링크 인 (도쿄증관기려소 1부 상점)  ### 302 이제 (콜리터 비스트)를 경향이념으로 내세우고, 고격에게 향상 최적의 공작 기계와 가공 기술을 제공하고 있습니다.  ### 252 등 4 년제공	설형	립년월	1937	년 5	월			사원 수	4,692	(그룹회사 포힘	명 명	
합 사업내용  의본 구내 및 해외의 마시닝센터・NC병전가공기·NC브라이스반·프라이스반  (AD)/CAM시스템-FMS 등의 개발·제조·판매·수출 등  1937년 상업, 올해 80주년을 맞이한 공작기계 제초기업  ● 학자기계업계에서 주요 대기업 8사 중 하나로, 세계 TOP 10에 랭크 인(도교중관거리소 1부 삼강)  ● 상임 이래 [필리티 퍼스트]를 경영이념으로 내세우고, 고객에게 항상 최적의 공작 기계와 가공 기술을 제공하고 있습니다.  ● 성임 이래 [필리티 퍼스트]를 경영이념으로 내세우고, 고객에게 항상 최적의 공작 기계와 가공 기술을 제공하고 있습니다.  ● 성임 이래 (필리티 퍼스트)를 경영이념으로 내세우고, 고객에게 항상 최적의 공작 기계와 가공 기술을 제공하고 있습니다.  ● 성임 이래 (필리티 퍼스트)를 경영이념으로 내세우고, 고객에게 항상 최적의 공작 기계와 가공 기술을 제공하고 있습니다.  ② 원리케이션 엔지니어 ② 어망 본 전체를 목무권 3분 미만 생발 무관 자격및 변화 무관  영어 TOEIC 600점 이상  교문계계를 먼지나여 및 정보 기술을 이용한 기계의 제작 유지보주나 자동화를 실현하는 소프트웨어 엔지나여 3DCAI(구조해석이나 열변위계산들) 이란한 관련기계를 설계개발 업무, 소프트웨어 개발은 주로 (#이나 C+, Python의 언어를 이용해 공작기계의 보건 기계를 실천이는 소프트웨어 엔지나어 3DCAI(구조해석이나 열변위계산들) 이란한 교육기계의 설계개발 업무, 소프트웨어 개발은 주로 (#이나 C+, Python의 언어를 이용해 공작기계의 모전 컨트롤 실시, 그 법에 가공 데이터나 기계 등작 등의 데이터를 수집하면서 (IOD) 기계의 고장 등을 시를 필완해 예측, 유지 등  고문제기계(주로 머시닝센터)의 프로그램을 이용한 가공 기술 개발 및 고객을 대상으로 하는 가공 기술의 솔루션 기계 가공 사용 위한 프로세스 연구, 고객 대상 가공 지원 등  독경: 대왕생산이 아닌 기술력에 초점을 맞은 제품을 제공합니다. 미기노 프라이스의 공작기계는 강성이 놓고 교속회전에서도 흔들리지 않는 주속에 강점이 있습니다. 고객을 우선시 하기 위해, 고객의 「이렇게 하고 싶다,라는 나즈에 맞추어, 「특별한 현대의 기계」를 만들어갑니다. 용당 (무지 보다) 등의 등에 함께 함고 싶다,라는 나즈에 맞추어, 「독병한 한대의 기계」를 만들어갑니다. 공입는 13 등에 일 기본급 인하다 22.7만엔/원 교육 연 기회 상여 (2023년 실착: 5.4개월 연상 연수인 건석: 4.43만엔 교육 12.1만에 원조 22.7만엔/원 교육 연 1회 상여 (2023년 실착: 5.4개월 연상 연수인 건석: 12.1만에 경상 22.1만에 원조 조정 연 1회 상여 (2023년 실착: 5.4개월 연상 연수인 건석: 12.1만에 경상 연수인 건석: 12.1만에 공합하고 있습니다.) - 등업 등로 2024년 2월 출업에 점차			•			IIM 4022						
기업특징  ● 공작기계업계에서 주요 대기업 용사 중 하나로, 세계 TOP 10에 링크 인(도쿄중권개래소 1부 상징) ● 장업 이때 [월리터 퍼스트]를 경영이템으로 내세우고, 고객에게 항상 최적의 공작 기계와 가공 기술을 재공하고 있습니다. ●해외 매출이 전체의 70%를 차지하는 글로벌 기업  ***********************************	업개	·언내용	일본 국내 및 해외의 머시닝센터·NC방전가공기·NC프라이스반·프라이스반									
## 20 2 이플리케이션 엔지니어 ## 3년 미만 생별 무관 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	7 {	업특징	●공작기계업계에서 주요 대기업 8사 중 하나로, 세계 TOP 10에 랭크 인(도쿄증권거래소 1부 상장) ●창업 이래 [퀄리티 퍼스트]를 경영이념으로 내세우고, 고객에게 항상 최적의 공작 기계와 가공 기술을 제공하고 있습니다.									
아학등력 영어 TOEIC 600점 이상	모	'신신송						7	정규직 /	3명		
① 현계 개발 엔지니어 및 정보 기술을 이용한 기계의 예측 유지보수나 자동화를 실현하는 소프트웨어 엔지니어 3DCAD(구조해석이나 열변위계산)를 이용한 공작기계의 설계 개발 업무. 소프트웨어 개발은 주로 C#이나 C+, Python의 언어를 이용해 공작기계의 모션 컨트롤 실시. 그 밖에 가공 테이터나 기계 동작 등의 테이터를 수집하면서 (IOT) 기계의 고장 등을 시를 활용해 예측, 유지 등  ②공작기계(주로 머시닝센터)의 프로그램을 이용한 가공 기술 개발 및 고객을 대상으로 하는 가공 기술의 솔루션 기계 가공을 위한 NC 데이터 작성, CADCAM을 이용해 최적의 가공 경로 생성, 가공 소재 연구, 분석 가공을 위한 프로세스 연구, 고객 대상 가공 지원 등  특징: 대량생산이 아닌 기술력에 초점을 맞춘 제품을 제공합니다. 마키노 프라이스의 공작기계는 강성이 높고 고속회전에서도 흔들리지 않는 주축에 강점이 있습니다. 고객을 우선시 하기 위해, 고객의 「이렇게 하고 싶다」라는 니즈에 맞추어, 「특별한 한대의 기계」를 만들어갑니다.  8:00~16:45 ※사업소에 따라 근무시간이 상이함 휴게시간 1 2 : 0 0 ~ 1 2 : 4 5 전염 유무 있음(월 평균 20시간)  급여형태 월급제 월기본급 ①학사 22.7만엔/월 급여 연 1회 상여 (2023년 실적: 5.4개월 보)  예상 연수입 ①학사: 443만엔 ②석사: 495만엔  교석사: 495만엔  무수요건 지원 전기전자, 정보공학등 (특히 정보공학 전공자의 재용을 강화하고 있습니다.) -졸업년도: 2024년 2월 졸업예정자	최	종학력	4년제졸	직무경력	3 년 미만	성별	무관	자격 및 면	허	무관		
3DCAD(구조해석이나 열변위계산)를 이용한 공작기계의 설계개발 업무. 소프트웨어 개발은 주로 (#이나 C+, Python의 언어를 이용해 공작기계의 모션 컨트롤 실시. 그 밖에 가공 데이터나 기계 동작 등의 데이터를 수집하면서 (IOT) 기계의 고장 등을 시를 활용해 예측, 유지 등  ②공작기계(주로 머시닝센터)의 프로그램을 이용한 가공 기술 개발 및 고객을 대상으로 하는 가공 기술의 솔루션 기계 가공을 위한 NC 데이터 작성, CADCAM을 이용해 최적의 가공 경로 생성, 가공 소재 연구, 분석 가공을 위한 프로세스 연구, 고객 대 상 가공 지원 등  특징: 대량생산이 아닌 기술력에 초점을 맞춘 제품을 제공합니다. 마키노 프라이스의 공작기계는 강성이 높고 고속회전에서도 흔들리지 않는 주속에 강점이 있습니다. 고객을 우선시 하기 위해, 고객의 「이렇게 하고 싶다」라는 니즈에 맞추어, 「특별한 한대의 기계」를 만들어갑니다. 8:00~16:45 ※사업소에 따라 근무시간이 상이함 휴게시간 1 2 : 0 0~1 2 : 4 5 관업 유무 있음(월 평균 20시간)  급여형태 월급제 월기본급 ①학사 22.7만엔/월 급여 조정 연 1회 상여 (2023년 실적: 5.4개월 부)  예상 연수의 ①학사: 443만엔 ②석사: 495만엔  2 설시 25만엔/월 조정 연 1회 상여 (2023년 실적: 5.4개월 부)  대학생가 443만엔 ②석사: 495만엔	OH:	l학능력		영어 T	OEIC 600점 이성	ŀ		근무개시	일	2024년 4월 1	일	
지계 가공을 위한 NC 데이터 작성, CADCAM을 이용해 최적의 가공 경로 생성, 가공 소재 연구, 분석 가공을 위한 프로세스 연구, 고객 대상 가공 지원 등  특징: 대량생산이 아닌 기술력에 초점을 맞춘 제품을 제공합니다. 마키노 프라이스의 공작기계는 강성이 높고 고속회전에서도 흔들리지 않는 주측에 강점이 있습니다. 고객을 우선시 하기 위해, 고객의 「이렇게 하고 싶다」라는 니즈에 맞추어, 「특별한 한대의 기계」를 만들어갑니다. 8:00∼16:45 ※사업소에 따라 근무시간이 상이함			①설계 개발 엔지니어 및 정보 기술을 이용한 기계의 예측 유지보수나 자동화를 실현하는 소프트웨어 엔지니어 3DCAD(구조해석이나 열변위계산)를 이용한 공작기계의 설계·개발 업무. 소프트웨어 개발은 주로 C#이나 C+, Python의 언어를 이용해 공작기계의 모션 컨트롤 실시.									
마키노 프라이스의 공작기계는 강성이 높고 고속회전에서도 흔들리지 않는 주축에 강점이 있습니다. 고객을 우선시 하기 위해, 고객의「이렇게 하고 싶다」라는 니즈에 맞추어, 「특별한 한대의 기계」를 만들어갑니다. 8:00~16:45 ※사업소에 따라 근무시간이 상이함	인 <sup>직 년</sup> 내	무내용	기계 가공을 위한 NC 데이터 작성, CADCAM을 이용해 최적의 가공 경로 생성, 가공 소재 연구, 분석 가공을 위한 프로세스 연구, 고객 대 상 가공 지원 등									
### 전 ### ### ### ### ### ### #### ###			마키노 프라이스의 공작기계는 강성이 높고 고속회전에서도 흔들리지 않는 주축에 강점이 있습니다. 고객을 우선시 하기 위해, 고객의 「이렇게 하고 싶다」라는 니즈에 맞추어, 「특별한 한대의 기계」를 만들어갑니다.									
급여형태 월급제 월기본급 (1)학사 22.7년엔/철 (2)석사 25만엔/월 조정 연 1회 상여 (2023년 실적: 5.4개월 분)  예상 연수입 (2)석사: 443만엔 (2)석사: 495만엔	근	·무시간			휴게시간	12:00			잔업 유무			
명보어능력시험 N2 이상       보역 600점 이상       기계, 전기전자, 정보공학등 (특히 정보공학 전공자의 채용을 강화하고 있습니다.)       출업년도: 2024년 2월 졸업예정자	급여	<b>ት여형태</b>	월급제	월 기본급		<i>i</i> -		연 1회	상여			
- 토익 600점 이상 - 기계, 전기전자, 정보공학등 (특히 정보공학 전공자의 채용을 강화하고 있습니다.) - 졸업년도: 2024년 2월 졸업예정자	예상	SF 여주인 I										
건 제출 서류 [지원시] JOBHAKU KOREA전용 통합지원서 [전형중] 성적증명서·졸업 (예정) 증명서·건강진단 면접 횟수 3회	집	<b> </b> 수요건	·토익 600점 이상 ·기계, 전기전자, 정보공학등 (특히 정보공학 전공자의 채용을 강화하고 있습니다.) ·졸업년도: 2024년 2월 졸업예정자									
	건 제를	출 서류	[지원시] JOBHAKU KOREA전용 통합지원서 [전형중] 성적증명서·졸업(예정) 증명서·건강진단 면접 횟수 3회									
전형 절차 지원 ⇒ 서류 심사 ⇒ SPI테스트(한국어 실시) ⇒ 1차 면접 및 필기시험(영어/수학) ⇒ 실무자 면접 ⇒ 최종 면접 ⇒ 내정	전형	형 절차	지원 ⇒ 서류 심사 ⇒ SPI테스트(한국어 실시) ⇒ 1차 면접 및 필기시험(영어/수학) ⇒ 실무자 면접 ⇒ 최종 면접 ⇒ 내정									
통근교통비 전액지급 잔업수당 있음 사택및 주택수당 기숙사 있음 정기지급수당 없음	통근	근교통비	전액지급 잔업:	수당 있음		기숙사 있음	정기 지급 수당	없음				
	복	<u>.</u> 휴일 수	125.5일 (2023년도 실적) 휴가제도 주2일 휴일(토일) / 5월연휴·여름휴가·연말연시(각 5월~9일)									
변간 유일 수 (2023년도 실적) 유가세도 수2일 유일(토일) / 5월면유·여름유가·앤말면시(각 5월~9일)	-	보험	지경보험·후생연금보험· 고용보험·산업재해보험 복리후생 복리후생 로그램(선발제) 등									
변간 유일 수   (2023년도 실적)   수 2일 유일(토일) / 5월면유·여름유/·연말면시(각 5월~9일)   되직연금제도 (종신연금) /육아, 간호휴가제도/단축근무, 플렉서블 근무	2	근무지	아쓰기사업소 주소:	아이카와쵸 나카즈4	023 <b>근접역</b> 에비나역에서 버스 이용 (약 40분)			버스 이용				
변간 유일 수   (2023년도 실적)   수2일 유일(토일) / 5월면유·여름유/·연말면시(각 5월~9일)   부형   건강보험·후생연금보험· 고용보험·산업재해보험   고외   복리후생   국리학생   국리택(선발제) 등   구멍지   아쓰기사업소 주소 : 243-0303 가나가와현 아이코고 아이카와초 나카즈4023   근점열	-2	근무지	후지카쓰야마사업소 주소: 401-0310 야마나시켄 미나미쓰루군 후지카와구치코코카쓰야마3560-1						근접역	카와구치코역		
변간 유일 수	비	고								전근 유무	있음	