

2017 年度入社 求人申込書

求 人 者	フリガナ	テイエチケー		業種	一般機械器具製造業	株式区分	東証一部	
	会社名	THK株式会社		設立	1971年(昭和46年)4月			
	代表者名	代表取締役社長 寺町 彰博		資本金	346億600万円(2015年3月現在)			
	事業内容	NC工作機械、半導体製造装置、産業用ロボット等の産業用機械の高精度化、省エネ化、高速化を実現する直動案内部品「LMガイド」等の開発・製造・販売		売上高/経常利益	2,176億7,800万円/340億3,100万円(2015年3月期連結)			
	事業内容			従業員	(2016年2月現在)	従業員数	平均年齢	平均勤続年数
					従業員状況	3,415名	39.3歳	17.5年
					貴校出身者	4名		
本社所在地	〒141-8503 東京都品川区西五反田3-11-6		事業所	○営業拠点 30カ所(東京、大阪、名古屋、仙台、福岡、静岡、広島ほか)				
アクセス	東急目黒線「不動前」駅より徒歩3分/JR山手線「五反田」駅より徒歩11分			○開発拠点 4カ所(東京、山梨、山口、山形)				
採用責任者	人事総務部長 藤田 勝巳			○生産拠点 5カ所(山梨、山口、山形、三重、岐阜) ※一部、宮城、静岡にも開発、生産拠点あり				
連絡先	経営戦略本部 人事総務部 人財課 採用担当 TEL:03-5434-0300 FAX:03-5434-0305 E-mail:saiyo@thk.co.jp URL:http://www.thk.com/jp/recruit.html		グループ会社 (国内9社、海外31社)	<海外拠点について> ○営業拠点 80カ所(北米8、中南米1、欧州12、アジア59) ○開発拠点 2カ所(中国1、ドイツ1) ○生産拠点 23カ所(北米6、中南米1、欧州4、アジア12)				
採 用 条 件	求人依頼	首都大学東京 都市教養学部 理工学系物理学コース	学部・修士 各1名	初任給	[2015年度実績]初任給 大卒212,000円 修士卒226,000円			
	募集方法	学校推薦または自由応募 ※学校推薦の場合、主任教授または就職担当教授の推薦書が必要		諸手当	通勤、食事補助、皆勤、時間外勤務、役職、養育 等			
	募集職種 <総合職のみ>	①技術系 研究、開発、設計、生産技術、営業技術、品質保証 等 ②営業・管理系 営業、営業支援、経理、財務、法務、特許、情報システム、資材調達、人事 等 ～グローバル希望～ ①技術系、②営業・管理系のいずれも、希望者には入社3年程度での海外経験を予定した採用を行います。		昇給	年1回(4月)			
				賞与	年3回(6月、12月、3月) 5.28カ月分 ※2014年度実績			
				休日休暇	年間休日117日 週休2日制(土・日・祝/年数回土曜出勤の場合等あり)、夏季・年末年始休暇、慶弔休暇、看護休暇、計画的有給休暇付与制度、出産時父親休暇、介護休暇、ボランティア休暇、年次有給休暇(入社時10日付与) 等			
	勤務時間	本社・各事業所(8:30～17:30) 工場(8:00～17:00)			教育研修	新入社員研修、OJT、ステップアップ研修、プロダクトトレーニング、eラーニング等		
受付締め切り	2016年7月末(予定)		福利厚生/諸制度	各種社会保険、独身寮、社宅、退職金制度、改善提案制度、発明報奨制度、育児休業制度、育児短時間勤務制度、介護休業制度、ボランティア休業制度、積立有給制度、従業員持株制度、財形貯蓄制度、永年勤続表彰、伊豆高原保養所、契約保養施設、レジャー施設優待 等				
応募条件	2017年3月卒業予定者 ※就業経験がなければ既卒者も可		勤務予定地	国内および海外の各事業所				
そ の 他	機械要素部品 「LMガイド」の グローバルトップ カンパニー	直動案内部品「LMガイド」のバイオニアとして世界50%超、国内約70%のシェアを有しています。 「LMガイド」は工作機械、半導体製造装置や産業用ロボット、液晶・LED関連製造装置等、産業用機械の直線運動部分に不可欠な基幹部品として使用され、機械の高精度化・省エネ化・高速化を実現します。 国内外で2,000件以上特許を持ち、最近では住宅分野(免震)、ロボット、自動車・鉄道・航空機等輸送用機器、風力発電装置、医療・福祉機器等の分野に事業を拡大しています。		提出書類	訪問者シート、履歴書、成績証明書、卒業・修了見込証明書、健康診断書 ※大学院生の場合は学部卒時の成績証明書と卒業証明書も必要			
				選考方法	筆記試験、面接 ※学校推薦による受験の場合は、1次面接は実施せず2次面接からの選考となります。詳細は人財課 採用担当(03-5434-0300)までご連絡ください。			

研究開発分野紹介

【機械系開発】

直線運動ころがり案内のパイオニアとして「LMガイド」、
「ボールスプライン」や「ボールねじ」等機械要素部品の開発
を行っています。



《LMガイド》



《ボールねじ》

《リニアモータアクチュエータ》



【電気系開発】

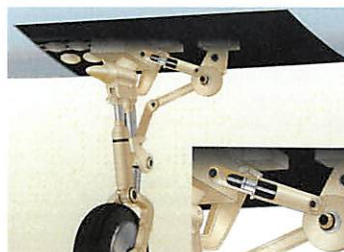
高速化、高精度化を実現するリニアモータアクチュエータを開
発しています。ドライバやコントローラの開発も行っています。

【その他開発】

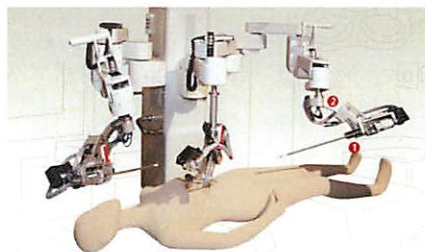
- ロボットハンド開発（JAXAとの共同開発） ●ヒューマノイドロボット開発
- 電気自動車向け製品開発 ●航空機用部品開発 ●免震装置開発 ●風力発電機器関連開発
- 遠隔手術ロボットへの技術提供 等



《ロボットハンド》



《航空機部品》



《遠隔手術ロボット》



《免震装置》



《風力発電機器関連》

【基礎技術研究】

- トライボロジー、潤滑、熱処理に関する研究 ●FEM解析、負荷分布理論研究 ●塑性加工・微細加工技術等生産技術の研究
- セラミックやチタン、防錆鋼などの新材料やコーティング技術、固体潤滑化等の研究