

# ローレルバンクマシン株式会社

2019卒求人票(自由応募)

24

企業情報	社名	ローレルバンクマシン株式会社 (グループ採用)	設立	1946年
	本社所在地	〒105-8414 東京都港区虎ノ門1-1-2	代表者	代表取締役社長 池邊 孟
	拠点	支店・営業所90か所 東京工場：北区東田端1-12-6(ローレル精機) 大阪工場：大阪市淀川区田川2-5-31(ローレル機械)	資本金	払込資本金 1億5700万円 自己資本 400億円
	年商	358億円 (2016年度)	従業員	1307名
	事業内容	<b>通貨処理機の開発・製造・販売・保守</b> 当社は通貨処理機で「現金流通のインフラ」を支える会社です。		
	通貨処理機とは	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 銀行、スーパーマーケットなど、<b>現金が集まる場所</b>でご利用いただいています。</li> <li>■ <b>レジ釣銭機、両替機、紙幣・硬貨を計数する、選別する</b>など、様々な機械があります。</li> <li>■ バックヤードで使用される機械が多く、「<b>縁の下の力持ち</b>」として活躍しています。</li> </ul>		

採用情報	採用学科	機械 精密機械 機械航空 知能機械 電気 電子 電子情報 情報システム 制御 通信 物理等	採用人数 (予定)	10名程度 (東京・大阪計)
	募集職種	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 機械設計職・・・3D-CADを用いた機構設計、駆動装置等の選定、コストダウン設計 等</li> <li>■ 電気設計職・・・回路図設計、ハーネス設計、CPU基盤、IC等の部品選定 等</li> <li>■ ソフトウェア設計職・・・各種ソフト設計 (識別、ターミナル、ドライバー、制御) 等</li> </ul>		
	仕事内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 通貨処理機の開発業務</li> <li>・・・プロジェクトチーム制で機械、電気、ソフトのエンジニアが協力して開発します。</li> <li>・・・製品開発の上流から下流まで一貫して携わることで様々なスキルが身につきます。</li> <li>・・・職種別採用のため、学生時代の専攻を活かすことができます。</li> </ul>		
	求める人物像	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 粘り強く物事に取り組める方</li> <li>■ チームワークを大事にする方</li> <li>■ 機械が好きな方</li> </ul>	勤務地	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 東京 北区東田端1-12-6 JR線田端駅徒歩5分</li> <li>■ 大阪 大阪市淀川区田川2-5-31 阪急線十三駅徒歩15分</li> </ul>
	初任給	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 東京 学部:205,660円 修士:221,860円 ※東京・埼玉・神奈川・千葉居住の場合</li> <li>■ 大阪 学部:201,270円 修士:217,470円</li> </ul>	昇給・賞与	昇給：年1回 賞与：年2回
	勤務時間	9:00～17:50 休憩50分	雇用形態	正社員
	休日	完全週休2日制 (土・日曜)、祝日 年末年始 (年間休日120日)	休暇	初年度10日、最高50日 半日休暇 産前産後、育児、看護、介護、慶弔、特別休暇 等
	離職率	1.6% (2016年度、定年退職者除く)	平均勤続年数	20.6年 ※平均年齢43.0歳
	その他	寮・社宅(月15,000円程度)、通勤費全額支給、社会保険完備、退職金・企業年金(確定給付・確定拠出)、財形、各種研修・自己啓発援助 等		

選考情報	選考の流れ	①会社説明会⇒ ②書類選考⇒ ③職場見学兼若手社員との懇談会(任意) ⇒ ④一次面接⇒ ⑤SPI⇒ ⑥最終面接 ※一次面接、最終面接は交通費支給	
	説明会	2018年3月以降東京・大阪を中心に開催 ショールームで製品デモを実施します。紙幣・硬貨を高速かつ正確に計数する機器の迫力をご覧ください。予約・詳細はマイナビにて	
	提出書類	■エントリーシート(説明会にて配布) ■履歴書 ■成績証明書 ■卒業見込み証明書 ■健康診断書	
	問い合わせ先	〒105-8414 東京都港区虎ノ門1-1-2 ローレルバンクマシン株式会社 人事部 採用担当 宛 Tel: 03-3502-1357 e-mail: jinji1@LBM.co.jp URL: http://www.lbm.co.jp	エントリー・詳細はマイナビで⇒

