

## 【技術系総合職】 生産技術

企業情報	フリガナ	ロームハママツ	代表者	代表取締役社長 江口 英和
	企業名	ローム浜松株式会社	設立	1999年7月1日
	所在地	〒435-0038 浜松市南区三和町10	事業内容	LSI(大規模集積回路)及びLED(発光ダイオード)の製造・開発
	書類送付先	同上	資本金	100億円
	採用連絡先	TEL 053-468-1198 FAX 053-468-1195	売上高	3520億1000万円 ロームグループ連結/2017年3月期実績
	採用担当者	管理部人事課 山口・山本	株式	非上場
	URL	http://micro.rohm.com/jp/hamamatsu	従業員数	210名(2017年12月末現在)
	e-mail	saiyo@rohm-h.co.jp	生産品目	LSI(前工程)、LED(前工程)

求人内容	職種・人数	【生産技術(技術系基幹職)】 15名程度 ・・・シリコンLSI等半導体前工程の生産技術開発	採用方法	自由応募: リクナビ または マイナビから エントリーしてください。 学校推薦: e-mail 又はお電話で直接ご連絡 ください。
	業務内容	①設備技術 製造装置・設備の技術開発、修理及び保全技術 改善、新規装置導入や既存装置のカスタマイズ ②プロセス技術 新規材料の量産適用評価、量産化プロセス (リソグラフィ・エッチング・拡散・薄膜等)の技術開発 ③デバイス技術 新デバイスの試作、量産移管、歩留り改善、 特性評価と品質改善 ④テスト技術 製品の特性評価、LSIテスト開発、不良チップ解析、 テスト精度(不良品検出率)改善	選考 STEP	STEP1 Webエントリー・会社説明会 STEP2 書類選考 STEP3 適性検査・面接(数次)
	応募資格	大学院・大学・高等専門学校を 2019年3月に修了/卒業見込の方	応募 必要書類	【応募時必須】OpenES、成績証明書 【後日可】健康診断書、卒業・修了 見込証明書、学校・教授推薦状
	募集学科	電気・電子、機械、物理、応用物理、化学、物質、 材料、金属、制御、精密、情報、数学、環境 など	会社PR	ロームは国内有数の優良企業として、そして世界有数の半導体メーカーとしてその名を知られています。そのロームグループの中で「ローム浜松」は、300mmウエハプロセス・自動搬送化など、優位性の高い生産技術を有し、アナログパワーデバイスの主力工場として中核を担っています。私たちは技術的な優位性を活かし、品質はもちろん顧客対応力のさらなる差別化を図り、世の中に必要とされる製品を供給し続けていきます。未来を拓く「夢」のある半導体デバイスと一緒に作りませんか？ 今後も、私たちは「アナログパワーで世界No.1」というテーマに挑戦していきます！
採用条件	勤務地	静岡県浜松市	初任給	大学院修了 / 230,000円(2017年度実績) 大学学部卒 / 210,000円(2017年度実績)
	賞与	年2回(6月、12月)	賞与	年2回(6月、12月)
	退職金	確定給付企業年金、企業型確定拠出年金	退職金	確定給付企業年金、企業型確定拠出年金
	勤務時間	8:15 ~ 17:15 (休憩1時間含む)	勤務時間	8:15 ~ 17:15 (休憩1時間含む)
	休日	完全週休2日制、夏期(6日)、年末年始、GW、 年間休日:124日 (2017年度実績)	休日	完全週休2日制、夏期(6日)、年末年始、GW、 年間休日:124日 (2017年度実績)
	休暇	年次有給、慶弔、ボランティア休暇 ほか	休暇	年次有給、慶弔、ボランティア休暇 ほか
	加入保険	健康、厚生年金、雇用、労災	加入保険	健康、厚生年金、雇用、労災
	福利厚生	ロームグループ社員持株制度、社員食堂、食事補助、 提携保養施設、団体生命保険、財形貯蓄 ほか	福利厚生	ロームグループ社員持株制度、社員食堂、食事補助、 提携保養施設、団体生命保険、財形貯蓄 ほか



ローム浜松株式会社は、常に法令はもちろん、ビジネスルールとも言うべき企業倫理を遵守して、業務を遂行します。国の内外を問わず、業務のあらゆる場面で、法令と企業倫理を遵守することは、会社が社会を構成する一員である以上、会社存立の大前提であるとともに、経営の根幹をなします。私たちは、法令と企業倫理の遵守を通じて、社会から信頼される存在であり続けるよう努めます。個人情報につきましても、法令の定めるところに従い、適正な取り扱いを行います。弊社ホームページに「募集・採用時における個人情報の取り扱いについて」を掲載しております。掲載内容にご同意いただいた上でご応募くださいますよう、よろしくお願いたします。  
http://micro.rohm.com/jp/hamamatsu/kojin\_saiyo.html