

1 事業所情報			
事業所名	松山技研(株)		
本社所在地	〒386-0407 長野県上田市長瀬1050		
TEL	0268-42-4063	FAX	0268-42-7622
企業ホームページ URL	https://www.matsuyama-giken.co.jp/		
従業員数	148名 (男 101名 / 女 47名)	業種	製造(加工)業
事業内容	金属熱処理加工・表面処理加工・セラミックコーティング		
会社の特長	金属の熱処理加工と表面処理加工メーカーです。技術力、管理力を重視し、新しい技術開発にも取り組んでいます。『人』を重視し、人材育成にも力を入れています。		

2 求人情報			
採用(面接)対象	<input checked="" type="checkbox"/> 学生(新卒) <input type="checkbox"/> (既卒3年以内) <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> (大学院) <input checked="" type="checkbox"/> (大学) <input checked="" type="checkbox"/> (短大) <input checked="" type="checkbox"/> (高専) <input checked="" type="checkbox"/> (専修) <input checked="" type="checkbox"/> (高校生)		雇用形態
			<input checked="" type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> その他()
募集職種	加工オペレーター	求人数	5人
仕事内容	あらゆる分野の金属を強くする【熱処理事業】 真空技術を利用し金型の耐久性を向上させる【真空炉事業】 多種金属を錆から守る【表面処理事業】 金属の表面改質で長寿命化を可能にした【コーティング事業】		
必要な経験等	特になし	必要な免許・資格等	特になし
就業場所	<input type="checkbox"/> 本社所在地と同じ (別の場合は右 ⇒)	平戸工場・長野県上田市長瀬1050 熱処理工場・長野県上田市長瀬3921 真空炉工場・長野県上田市長瀬1107 コーティング工場・長野県上田市長瀬1077	

3 労働条件等			
賃金	大学卒:185,000 短大卒:175,000 専門学校卒:175,000		
各種手当	通勤手当 技能手当 家族手当 資格手当 時間外手当 深夜勤務手当		
就業時間	8時20分 ~ 17時00分	所定外労働時間	昨年度実績: (月平均 30時間)
新卒者の採用/離職者数	R3年度 採用: 5名 離職: 2名	その他(任意)	従業員の平均継続年数(参考値) 10年 従業員の平均年齢(参考値) 38歳
	R2年度 採用: 4名 離職: 0名		
	R1年度 採用: 5名 離職: 1名		
有給取得日数	年平均: 約9日(昨年度実績)	昇給・賞与	昇給: 年1回 / 賞与: 年2回(7月、12月)
各種保険	健康保険、雇用保険、労災保険	休日休暇	週休2日制(土日)、年間休日110日(会社カレンダーによる)、GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、産前産後休暇、育児休暇(男性の取得実績あり)、特別休暇、時間有給休暇
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 書類選考 <input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験 <input checked="" type="checkbox"/> 面接	応募種類	<input checked="" type="checkbox"/> 履歴書 <input type="checkbox"/> 職務経歴書 <input checked="" type="checkbox"/> その他
選考結果	別途通知	試用期間	<input checked="" type="checkbox"/> あり(3ヶ月) <input type="checkbox"/> なし
求人条件かかる特記事項	ご応募いただける際は履歴書の他、卒業見込証明書と成績証明書の添付をお願い致します。		

4 採用担当者			
お名前	吉池 一樹	TEL	0268-42-4063
		FAX	0268-42-7622
メールアドレス	info@matsuyama-giken.co.jp		

企業担当者からのメッセージ	
事業所名	松山技研(株)
採用担当者からのコメント	<p>金属は人類が持ち得た最高の機能材料です。 しかし、そのままの姿では「材料」でしかありません。 松山技研は製品の用途や目的に応じて最適な加工を施し、 金属製品をふさわしい姿に変えていきます。 熱処理加工、表面処理加工には皆さんと同じように無限の可能性が 皆さんの無限の可能性を、私たちと一緒に育ててみませんか？</p>