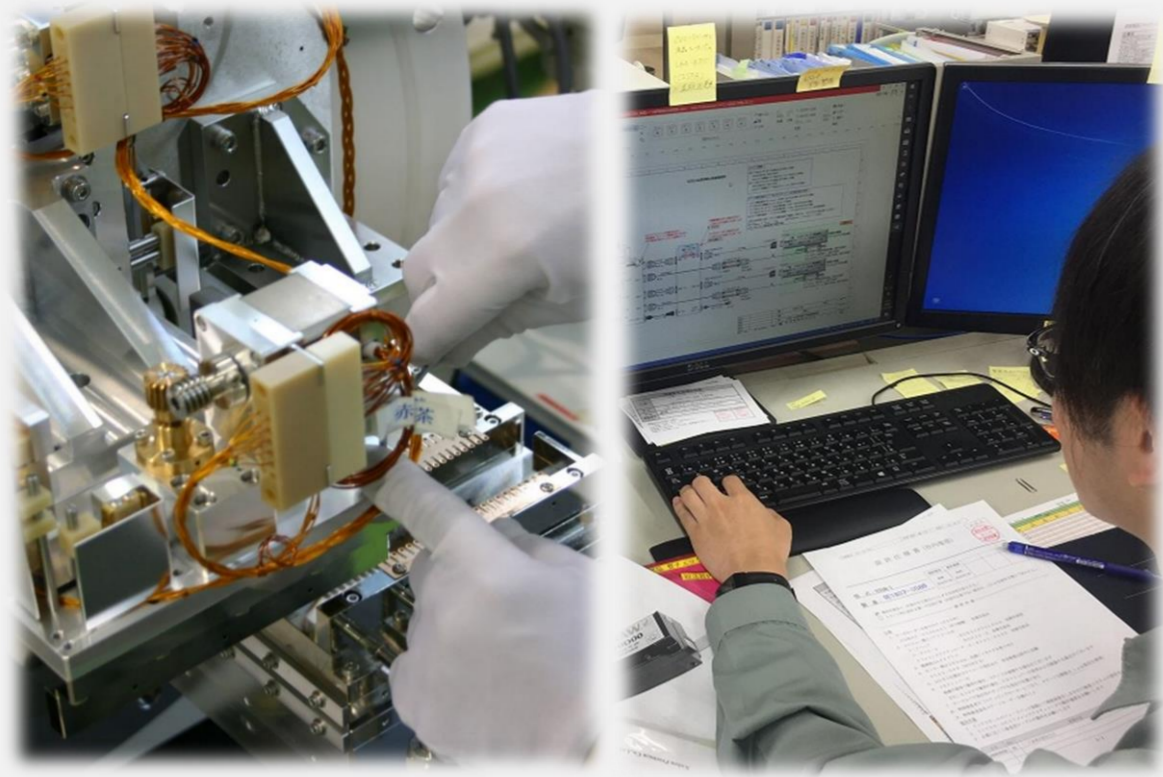


企業名	神津精機株式会社
-----	----------

## 【企業の魅力】

	業種	製造業						
	設立	1957	年	10	月	2	日	
	本社住所	〒	215-8521	神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15				
	代表者名	代表取締役 内藤 利明	従業員数	115	人			
	企業HP URL	<a href="https://www.kohzu.co.jp/">https://www.kohzu.co.jp/</a>						
	電話	044-981-2170	FAX	044-981-2181				
	売上高(直近)	2,623 百万円		(決算月)	10 月)			
年間休日(2018年)	121	日	平均年齢(2017年)	40	歳	入社3年目のモデル年収	420	万円
企業の事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆官公庁の実験施設に対して実験装置を提案し、設計・製造を行う「実験装置製造」事業</li> <li>◆医療機器や光学測定器等の装置を、お客様の要望に応じて設計・製造を行う「特注製品製造」事業</li> </ul>							
企業理念	世界のあらゆる研究・開発・生産技術に役立つ精密要素技術・装置の製造販売によって、科学技術の発展に貢献する。							
企業PR(仕事のやりがい)	実験研究機器や産業用精密機器の分野において、国内外で高いシェアを誇る精密機器の会社です。最近では、超微細物質の調査研究や、半導体ウェハーの開発を目的とした精密機器にスポットを当てています。ものづくりや研究課題の解決、海外での仕事に興味のある方は、ぜひエントリーをお願い致します。							
入社後のキャリアプラン/入社後に活かせる資格・スキル	入社後のキャリアに応じて資格取得のお手伝いをさせていただきます。以下の資格・経験は即戦力になります：英会話、iCAD（図面）、ワード・エクセル、電気工事士、電気制御に関する知識、各種プログラミングの知識、機械加工に関する知識など							
教育・研修制度	入社後、基本的なビジネスマナー研修を行います。また、技術的な提案能力を身につけるために、製造・設計部門以外でも十分な期間（約半年）の研修を行って頂きます。この研修は技術的な基礎を身につけるだけでなく、社内コミュニケーションを円滑にするためにも役立ちます。							
社風・特徴	ものづくりを追求する為には社員同士の連携やストレスの軽減が重要と考えている為、オフタイムでのコミュニケーションや有給休暇取得が推奨されています。また、ベテラン、新入社員を問わず、仕事に関する意見を自由に発言できる会社です。約60年の歴史を持つ会社であり、良い意味での中小企業らしさがあります。							
主な取引先	民間企業：オリンパス(株)、キヤノン(株)、セイコーエプソン(株)、ソニー(株)、(株)東芝、(株)ニコン、パナソニック(株)、SAMSUNG、Apple 官公庁：(国内) 大型放射光施設 SPring-8、高エネルギー加速器研究機構、JAXA (海外)：NASA、ESRF、MIT、アルゴン国立研究所							

## 【インターンシッププログラム】

実習職種	製造職・設計職			申込期限	希望日の	2週間	前までにお申し込み下さい							
実習場所	〒215-8521神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15(神津精機本社ビル)			最寄駅	小田急多摩線黒川	徒歩	13	分	バス	3	分			
受入期間	2018年	9	月	1	日	～	2	月	下旬	日	応募資格	無し	報酬	無し
受入日数	1	日間	受入可能日が複数ある場合											

仕事(実習)内容等	<p>◆「製造技術体験型インターンシップ」：精密機械エンジニアになりたい人。シニアエンジニアから学ぶ製造職のノウハウ 自分の興味と仕事の関係 / 仕事としてのエンジニアの働き初め / エンジニアとしての自分の未来 1日の体験で、製造現場の雰囲気や入社後の自分のキャリアを感じられます 【実施内容】会社見学、組立体験、機械加工体験、製品講習会</p> <p>◆「設計技術体験型インターンシップ」：電気設計技術者になりたい人。ベテラン技術者から学ぶ電気設計の仕事内容。 過去の学習内容をいかに生かすか / 電気設計者としてのキャリア作り / 身につけられるスキル 1日の体験で、電気設計としての仕事の範囲や入社後の自分のキャリアをイメージできます 【実施内容】会社見学、設計体験、検査体験、技術部ミーティング</p> <p>◆担当者からひとこと 神津精機での仕事は技術職であっても多岐にわたるため、キャリアを積むことで幅広い知識や技能を身につけることができます。 実際の仕事の中身や社会人になる前に知っておきたいこと、身につけておきたいことをインターンシップで学んでみませんか？ インターンシップでは、働き始めてからキャリアを積むまでのイメージを、ベテラン技術者と一緒に体験することができますよ。皆様の参加をお待ちしております。</p>
-----------	--