

2019年12月吉日

就職ご担当者様

株式会社 GSユアサ
人事部 長 福岡 和宏

拝啓 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

GSユアサは、2004年6月に、日本電池株式会社(GSバッテリー)と株式会社 ユアサコーポレーション(YUASA バッテリー)の経営統合により設立した会社であり、主力製品の鉛蓄電池においては、国内はもとよりアジアでは第1位、世界では第2位のシェアを有する企業グループです。現在は、「アジア No.1 からグローバル No.1 へ」をスローガンに、海外展開にも力を入れております。

「GSユアサ」の製品は、自動車・バイク用バッテリーや産業用電池・電源システム、太陽光発電システムなど、幅広い分野で活躍しております。また、最新鋭航空機用電池、宇宙用(ロケット・人工衛星用)電池、鉄道車両用電池についても最先端の技術を有し、業界のトップランナーとして幅広く社会に貢献しております。さらに、近年は、電気自動車及びハイブリッド電気自動車用リチウムイオン電池の開発及び製造販売にも注力し、新事業としての展開を進めております。

「環境と技術の両立」が求められる現在、クリーンエネルギーに欠かせない「電池」に対する期待はますます大きくなっています。当社は今後、需要の拡大が見込まれる大型リチウムイオン電池・太陽光発電システム等の開発を加速させ、その期待に応えていく所存です。

今般、「GSユアサ」は、次世代技術開発及び海外事業展開において、その能力を大いに発揮していただける優秀な人材を採用いたしたく、求人票をお送りさせて頂く次第です。

つきましては、2021年3月卒業/修了予定の貴学学生の当社グループへの就職に関しまして、ご高配を賜わりたくお願い申し上げます。

敬 具

記

同封書類	2021年3月卒業見込者用求人票	1部
	青少年雇用情報シート	1部
	自己申告書	1部
	会社案内	1部

以上

理系

求人票

株式会社 GSユアサ

会社概要	社名	株式会社 GSユアサ			
	会社PR	<p>日本経済の大黒柱である、自動車産業。そして、これから成長が期待される新エネルギー産業。そのどちらにも必要不可欠なもの、それが「電池」です。</p> <p>「電池」のない自動車産業の発展、新エネルギー産業の創出が果たしてあり得るでしょうか？</p> <p>GSユアサは創業から100年以上の歴史を持つ世界トップクラスの総合二次電池メーカー。</p> <p>国内・アジアで1位、世界で2位のシェアを誇る自動車用バッテリー、世界シェア1位のバイク用バッテリーをはじめ、人工衛星・民間旅客機分野で大型リチウムイオン電池を世界初で展開。そして、国際宇宙ステーション(ISS)の電池もGSユアサへ。</p> <p>また、世界で初めて量産電気自動車用リチウムイオン電池を投入し、ハイブリッド(HEV)用、プラグインハイブリッド(PHEV)用リチウムイオン電池の量産にも成功。その他、JR東日本の新型車両に蓄電システムが採用、太陽光発電システム等、その技術力はまさに世界が求めるもの。</p> <p>「つくる。電池で、未来を。」GSユアサは世界の人々、地球環境に貢献し、今後100年の電池の世紀に挑みます。</p>			
概要	代表者	代表取締役社長 村尾 修	設立年月	2004年6月1日	
	本社	<p>【京都本社】 〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1</p> <p>【東京支社】 〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目7番13号(芝大門フロントビル)</p>			
概要	事業内容	<p>【各種電池事業】</p> <p>①鉛蓄電池(自動車・バイク用、産業用等)</p> <p>②リチウムイオン電池(電気自動車用、ハイブリッド電気自動車用、産業用、航空・宇宙用等)</p> <p>③特殊電池等</p> <p>【電源システム事業】</p> <p>非常用電源システム、太陽光発電システム、回生電力貯蔵システム、情報通信基地局用電源システム、電気自動車用急速充電器等</p> <p>【その他】</p> <p>充電器、膜システム、UV・DUV照射装置等 多岐にわたる</p>			
	事業所	本社	京都	株式上場	東京証券取引所一部上場
概要	事業所	研究所	京都(京都市、福知山市)、滋賀	資本金	330億円
		工場	京都(京都市、福知山市)、群馬、神奈川、滋賀、静岡	従業員数	14,217名(2019年3月末)
		国内拠点	札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡 他	売上高	4,130億89万円(2019年3月期)
		海外拠点	アメリカ、イギリス、東南アジア、中国、台湾、インド 他(19カ国 37拠点)	<p>※会社概要は、主にGSユアサグループの総合情報です。</p> <p>※(株)ジーエス・ユアサ コーポレーションは純粋持株会社であるため、採用活動はしていません。(株)GSユアサが採用、雇用する形態となります。</p>	
待遇	初任給	修士了	242,100円(2019年4月実績)	休日・休暇	完全週休二日制、祝日、夏季・年末年始・GW休暇、慶弔休暇、年次有給休暇等 ※年間休日126日
		大学卒	216,500円(2019年4月実績)		
		高専卒	189,140円(2019年4月実績)		
	昇給	年1回	諸手当	家族手当、住宅手当、通勤手当、その他	
	賞与	年2回	福利厚生	各種社会保険、退職金制度、企業年金制度、財形貯蓄、従業員持株会、独身寮、社宅制度あり	
勤務時間	あり				
求人内容	募集人員	約80名(内、技術系 60名前後)			
	職種	<p>総合職</p> <p>【化学系】 ※電気化学専攻者をはじめ、その他の化学領域、周辺領域専攻者</p> <p>①リチウムイオン電池の研究開発</p> <p>②鉛蓄電池の研究開発</p> <p>③その他、次世代電池等の研究開発</p> <p>④電池周辺機器の研究開発</p> <p>⑤濾過膜等、排水処理技術の開発</p> <p>⑥上記製品に関する品質保証、生産技術(設備開発・設計)・製造技術、知的財産 等</p> <p>※研究開発従事者については博士・修士課程修了者のみ。その他については大学卒、高専卒も可。</p> <p>【電気・電子、機械系】</p> <p>システム設計・回路設計・製品設計・機構設計・筐体設計・生産技術 等</p> <p>①自動車・バイク用バッテリーの開発設計</p> <p>②電気自動車用・ハイブリッド電気自動車用・航空用・宇宙用・産業用電池システムの開発設計</p> <p>③電源装置・太陽光発電システム・電力貯蔵システムの開発設計</p> <p>④上記製品に関する品質保証、生産技術(設備開発・設計)・製造技術、知的財産 等</p> <p>⑤上記製品に関する営業 ※電気・電子系</p> <p>【その他】</p> <p>設備開発・施工管理等</p> <p>①国内事業所および海外拠点の建築・インフラ設備・施工管理 等</p>			
選考	応募方法	「採用ホームページ」または「リクナビ」、「マイナビ」からエントリー願います。 ※推薦応募の方は、併せて電話またはメール連絡をお願いします。			
	採用条件	・2021年3月卒業又は修了見込の方 ・職種、職務に適性のある方	提出書類	履歴書(当社指定)、成績証明書、卒業/修了見込証明書、健康診断証明書、推薦書(推薦応募者のみ)	
	推薦枠	各学科2名(修士、学部合計)※2名以上については応相談			
	会社説明会	エントリー頂いた方に詳細を案内致しますので参加を希望される方は、まず「採用ホームページ」または「リクナビ」、「マイナビ」よりエントリーして下さい。			
選考方法	エントリーシート、適性テスト、筆記試験、面接(3回)				
	※推薦の場合、エントリーシート・適性テスト・一次面接選考を通過扱いとします。ただし、エントリーシートの提出、適性テストの受検は必須となります。				
お問合せ先	<p>〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1</p> <p>株式会社 GSユアサ 人事部 採用事務局</p> <p>TEL : 075-316-3009 E-Mail : saiyo@gs-yuasa.com</p> <p>URL : http://www.gs-yuasa.com/jp/saiyo/index.html</p>				