

2018年4月入社 新卒採用 求 人 票

SCREEN グループ (旧:大日本スクリーン製造株式会社)

株式会社SCREENホールディングス

株式会社 SCREEN セミコンダクターソリューションズ

株式会社 SCREEN グラフィックアンドプレシジョンソリューションズ

株式会社 SCREEN ファインテックソリューションズ

株式会社 SCREEN アドバンストシステムソリューションズ

株式会社 SCREEN マニュファクチャリングサポートソリューションズ

株式会社 SCREEN ビジネスサポートソリューションズ

株式会社 SCREEN IP ソリューションズ



	応募方法	自由応募のみ				
	受付人数	制限なし				
	エントリー方法	当社採用ホームページまたはリクナビにて受付いたします。				
応募要領	会社説明会	詳細日程は、エントリーいただいた方にマイページを通じてお知らせいたします。 会社説明会に参加した方にエントリーシートをご提出いただきます。				
	提出書類	研究内容(A4用紙1枚程度/理工系のみ)、成績証明書(修士の方は学部のものも含む) 卒業/修了見込証明書、学部卒業証明書(修士の方のみ)				
		※提出時期は別途ご連絡いたします。まずはエントリーをお願いいたします。 ※十分な管理の上、適切に処分いたします。				
	住所	〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1				
	TEL/FAX	TEL: 0120-32-7123 FAX: 075-414-7109				
採用窓口	E-mail	empinfo@screen.co.jp				
(書類送付先)	URL	http://www.screen.co.jp/				
	採用担当	SCREEN新卒採用事務局 黒崎(くろさき)、上野(うえの) (株式会社SCREENビジネスサポートソリューションズ 総合企画部 採用・教育課)				

	ш	

		はLEGHISCREENホールティングス SCHEIN HOMONY CA. MA.	株式会社SCREENせミコンダクターソリューションズ SCMEN Seminoripate Subme Co. 14 (9 エロネスティーンを18月2日 ヤマロを目かったこ)	体式な社SCREENグラフィックアンドフレシジョン ソリューションズ SCREEN Greater of Promer Subject Co. 18 GR ABRATY - SECRETAR メアイアンドプレジョンドプロールがニー)	株式会社SCREENファインテックソリューションズ SCRENFrank Surface Co. 124 (他 RE4207-20世紀4201 PDEED2013-)	株式会社SCREENアドバンストシステムソリューションズ ECHEN Administ System Section End ID 株式会社CHERNETHY アファ・新規D	株式会社SCREENマニュファクチャリングサポート ソリューションズ SCREEN Graphs and Printers Co. Ltd (日 大日ネスタッー MERITE MERIT)	株式会社SCREENビジネスサポートソリューションズ SCREEN Bains Spenit School Ct. Lt. (E スタ4.77リーン第2842DC ビジネスヤービスセンナー)	株式会社SCREEN IP ソリューションズ SCREEN P Solutions Co. Ltd (日 株式会社SCREENホールティングス 年的地名で)			
事業内	a	持株会社としてのグループ会社統制 新規分野の研究、要素開発など	半導体製造装置、計測機器の開発、製造、販売	産業用印刷関連機器、プリント基板製造装置、 画像情報処理機器の開発、製造、販売	液晶・有機ELディスプレー製造装置、 エネルギー関連製造装置の開発、製造、販売	SCREENグループ事業のシステム開発、 ソフトウエアソリューション販売、 ライセンス販売など	製造支援および製造賃負	総務・人事・経理・社内情報システム関連業務	知的財産の関連・分析、出願・権利化、 維持・管理、社員教育、実施許諾・譲渡等に 関するサービス集務			
李社系包	ENS	京都府京都市上京区掲川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1										
it ital	•	代表取締役 取締役社長 (CEO) 垣内 永次	代表取締役 社長執行役員 須原 忠浩	代表取締役 社長執行役員 馬場 恒夫	代表取締役 社長執行役員 廣江 紋朗	代表取締役 社長執行役員 中村 憲彦	代表取締役 社長執行役員 婚治 克己	代表取締役 社長執行役員 河原林 正	代表取締役 社長執行役員 三宅 浩明			
HAS	t	8社計: 2,187人、連結: 5,182人 (2016年3月末)										
李泉州	国内	京都、滋賀、東京										
	海外	アメリカ イギリス ドイツ オランダ シンガポール オーストラリア 中国 台湾 韓国 など										
ZBR		2017年4月から2018年3月に四年制大学もしくは高専専攻科を卒業予定の者および大学院を修了予定の者 2015年3月から2017年3月に四年制大学もしくは高専専攻科を卒業した者および大学院を修了した者※試業経験のある方は応募できません。キャリア採用となります。										
##7H	理系	根域、電気・電子、情報・通信、 制御、計測、応用物理・物理、 応用化学・化学、光学 など	機械、電気・電子、情報・通信、 制御、計測、応用物理・物理、 応用化学・化学、光学 など	根據、電気・電子、情報・通信、 期間、計測、応用化学・化学、 光学 など	根核、電気・電子、情報・通信、 制御、計測、応用物理・物理、 応用化学・化学、光学 など	情報・通信、電気・電子系	機械、電気	博報・通信系	機械、電気・電子、応用物理・物理、 応用化学・化学、光学 など			
	文系	学科不同	学科不開	学科不同	学科不同	事業なし	学科不同 -	学科不同	事業なし			
# # #### # ####	理系	1) 要素技術の研究局発 2) 新順事業企画	 要素技術開発 製品設計 (ハード・ソフト) プロセス開発 生産技術・品質管理・購買 技術指導・技術サービス など 	1) 要素技術開発 2) 製品飲計 (ハード・ソフト) 3) インクプロセス開発 4) 生産技術・品質管理・研算 5) 技術サービス など	 野素技術開発 製品設計(ハード・ソフト) ブロセス開発 生産技術・島質管理・扇頁 技術指導・技術サービスなど 	対流装置・検査装置向けソフトウエアの 開発 ビッグテータ収集・分析技術の開発 AI・画像処理・自然責証処理技術の開発	1) 生 雇 技術 2) 生產支援	1) 情報システム				
内 容	文集	 2 (国内・海外) 2 マーケティング 3 法務 4 起務 5 人事 	1) 営業 (国内・海外) 2) 生産管理、開買 3) 事業企画、事業推進、マーケティング	1) 営業(国内・海外) 2) 生産管理、購買 3) 事業企画、事業推進、マーケティング	1) 営業(図内・海外)	事業なし	1) 事類推進 2) 生産管理	1) 人事 2) 総答 3) 経理	募集なし			
***	R	技術系 40人程度 営業・管理系 10人程度										
18±18	л	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可			
育がい名	pure proper	可(別途ご相談ください)										
#### (26-4-1		修士卒:235,400円 四大卒:212,400円 (2016年4月実績)										
H#:	4				時間外勤務手当、家族手当、休日出	勤手当、単身赴任手当、通勤手当 など						
RE		年1回 (4月)										
異物				16	年2回 (6月	引、12月)						
DH:	3				当社グループの	D事業所所在地						
Dan		フレックスタイム制(コアタイム10:30~14:30) 、標準労働時間 7時間45分/日										
(48)				年	間休日124日(完全週休2日制、祝日)、年末年始、夏季連続休日、GWなど			The W			
有数件					初年度より23日 (/	AM/PM分割取得可)		. 101				
その他の	12			特別休暇制度、	、リフレッシュ休暇制度、リラックス	、 ファイブ有給休暇制度、ポランティア	'休暇制度など	.1:				
ttom	R	健康・厚生年金・労災・雇用保険										
2117	2	独身寮(借上)、住宅取得支援制度、厚生社宅制度、財形貯蓄制度、従業員持株会、互助会制度、クラブ活動など										
	独分象(恒工)、 世七以传文授制度、厚生任七制度、別が貯倉制度、使果具行体云、 互助云制度、 クラブ活動など											