

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 自動車部品												
アサヒ (株)アサヒ	株式市場： 本社所在地：群馬県安中市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：なし												
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	○
事業概要	自動車電装部品の設計・開発及び製造												
募集予定職種	回路設計												
勤務予定地	埼玉県熊谷市新堀 1016-1												
採用予定人数	1名	初任給	(大卒) 207,800円 (院卒) 216,200円										
OBOG在籍数	2名	OBOG訪問	可	学校推薦 /人数	有 1								
インターンシップ情報	随時募集中 内容:車載用電子ニットの電気回路設計業務の就労体験												
設立	1961/06/01	資本金	1億5484万円	売上高	83億円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	162名(2024年3月現在)						
企業PR	世界的に市場が急拡大している「電気自動車の電装部品」が主力製品なので、将来性のある会社です！												
群大生へのメッセージ	お気軽にお問い合わせ下さい												
福利厚生等	土日完全週休2日 GW、夏季、年末年始は 約10日間の長期休暇有												
連絡先	(住所) 379-0133 群馬県安中市原市668 (部署) 総務課 (TEL) 027-381-0560 (Email) a-takahashi@asahi-co.co.jp												
企業サイト	http://www.asahi-co.co.jp												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 自動車部品												
キヨクニ (株)清国												株式市場： 本社所在地：栃木県足利市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：インドネシア、マレーシア、中国、イギリス	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	◎	○						
事業概要	金属プレス加工、量産・試作板金、溶接加工、金属プレス金型・治工具製作、グループ生産拠点の管理・営業・技術の統括												
募集予定職種	営業職、技術職												
勤務予定地	栃木県足利市												
採用予定人数	各3名		初任給		(大卒) 214,500円 (院卒)								
OBOG在籍数	2		OBOG訪問		可		学校推薦／人数		無				
インターンシップ情報	キャリアタス就活より受付しております												
設立	2004年4月	資本金	2,000万円	売上高	22億円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	122名(2023年11月現在)						
企業PR	株式会社 清国は 事務機器、自動車関連部品等金属製品の製造を行うプレス板金加工の総合パーツメーカーです。												
群大生へのメッセージ	環境に配慮した、人にやさしいモノづくりを提案しております。私たちと一緒につくってみませんか。												
福利厚生等	完全週休2日制 年間休日 116日 有休休暇取得率 70%												
連絡先	(住所) 373-0012 群馬県太田市清原町 13-16 (部署) 清国産業(株) 総務部 (TEL) 0276-37-8011 (Email) h_yamazaki@kiyokuni.com												
企業サイト	https://www.kiyokuni.com/												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 自動車部品												
サンオウコウギョウ 三桜工業(株)										株式市場 : 上場 本社所在地 : 東京都渋谷区渋谷 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 : 北南米、欧州、中国、アジア 19ヶ国 82拠点			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○		○	◎		◎	◎	○	○	◎	○	○	○	○
事業概要	自動車関連部品(スチールチューブ、エンジン関連部品、樹脂製品、シートベルト用バックル等)の製造・販売												
募集予定職種	技術職(ICT、設備開発・設計)												
勤務予定地	茨城県古河市鴻巣 758												
採用予定人数	12名	初任給		(大卒) 220,700円				(院卒) 226,400円					
OBOG在籍数	19名	OBOG訪問		可	学校推薦 /人数		無						
インターンシップ情報	実施時期、内容は専攻分野・希望に沿って社内で調整いたします。 実施内容一例: 製品設計・開発(製品開発・新工法開発・仕様検討・製品設計・試作・解析・評価)、デジタル戦略(社内インフラの整備/ICTサポート業務)、工機(設備開発/設備設計/設備制作)、研究開発 など												
設立	1939/03/01	資本金	34億8,110万円	売上高	1,377億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	7,726名(年月現在)*連結						
企業PR	創業85年目、19カ国82拠点に製造拠点を有するグローバル自動車部品メーカー。市場シェアは世界2位、世界を走る4台に1台の自動車の走る楽しさと安全・安心を支えています。チューブや集合配管、プレージング等の製品、それら製品の加工設備まで自社内製であること、世界中ほぼすべての自動車メーカーに製品を納めており、お客様のニーズに合わせて、製品を提供できることが当社の強み。												
群大生へのメッセージ	三桜工業は年齢や経験に関係なくチャレンジできる企業です。 また、重要保安部品(車の「走る」「曲がる」「止まる」機能を担う部品)を扱っている弊社では、「安全第一で良いものをつくる」という意識のもとに、全社員が日々勤務しています。 「自動車に興味がある!」「若いうちから活躍したい!」と考えている方にぴったりな企業です。												
福利厚生等	○休日・休暇 年間休日 121日、完全週休2日制、長期休暇年3回(GW・夏季・年末年始、各9日~11日程度)、結婚・慶弔、有給休暇(10日~20日) ○勤務時間 8:00~17:00(休憩65分) ○福利厚生 フレックス制度(コアタイム11:00~15:00) テレワーク制度 社員専用託児所(茨城県古河市鴻巣)												
連絡先	(住所) 306-0041 茨城県古河市鴻巣 758 (部署) HAMS 本部人財開発室 (TEL) 0280-48-1261 (Email) job@sanoh.com												
企業サイト	https://www.sanoh.com/ja/												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 自動車部品												
サンデン サンデン(株)								株式市場 : 上場 本社所在地 : 群馬県伊勢崎市 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 : 中国、アメリカ、インド、ドイツ					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
			○		◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
事業概要	創業 81 年を迎える群馬県に本社がある企業で、世界 22 か国に 46 拠点を有する自動車機器のグローバル企業です。												
募集予定職種	研究、開発・設計、デザイン、生産技術、生産管理、知的財産、品質保証、人事、IT、営業、SCM、経営管理												
勤務予定地	群馬、東京、大阪、宇都宮、海外拠点												
採用予定人数	25 名	初任給	(大卒) 220,500 円 (院卒) 244,500 円										
OBOG 在籍数	175 名	OBOG 訪問	可	学校推薦 / 人数	有 15 名								
インターンシップ情報	<期間> 2024 年 8 月 5 日～2024 年 8 月 9 日 2024 年 9 月 2 日～2024 年 9 月 6 日 <応募方法> 会社 HP の”2026 年卒 Entry”からお願いいたします。												
設立	1943 年 7 月	資本金	217 億 4,100 万円	売上高	1,792 億 7,900 万円 (2023 年 03 月実績)			従業員数(連結/単独)	5,587 名 連結(2023 年 12 月現在)				
企業 PR	「冷やす・暖める・電子」をコア技術とし、カーエアコンの心臓部といえるコンプレッサーをはじめとして、カーエアコンを構成する様々な製品を世界規模で開発・製造・販売しています。自動車業界は電動化へのシフトが進み、当社は、電気自動車の熱エネルギーを有効活用する「統合熱マネジメントシステム」により航続距離の延長と乗員の快適性向上に貢献していきます。												
群大生へのメッセージ	当社には皆さんの先輩が 170 名以上おり、社内 No.1 の人数を誇っています。研究開発や製品設計はもちろんのこと、品質保証、電気電子技術など様々な職種で活躍しています。社内はフラットで風通しが良い雰囲気。年次に関わらず、意見を言い合える環境です。また、技術拠点は群馬県内に集中しているので、群馬県内で腰を据えて働きたい方、ぜひチャレンジしてみてください。												
福利厚生等	独身寮、テレワーク、フレックスタイム制度、インセンティブ制度、確定拠出型年金、各種社会保険、カフェテリアプラン(6 万円分相当)												
連絡先	(住所) 372-8502 群馬県伊勢崎市寿町 20 (部署) 人事本部 (TEL) 0270-22-1339 (Email) saiyo.jp@g-sanden.com												
企業サイト	sanden.co.jp												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 自動車部品													
ジャトコ ジャトコ(株)										株式市場： 本社所在地：静岡県富士市今泉 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：米国、メキシコ、韓国、中国、フランス、スペイン、タイ				
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	自動車用変速機、電動パワートレインおよび部品の開発・製造・販売													
募集予定職種	技術系：開発、生産技術、品質保証、原価企画、営業、新規事業、アフターセールス、デジタルソリューション													
勤務予定地	静岡県、神奈川県、京都府、栃木県、愛知県、海外													
採用予定人数	45名程度	初任給	(大卒) 222,000円 (院卒) 243,000円											
OBOG在籍数	10	OBOG訪問	不可	学校推薦／人数	有 各学部 2									
インターンシップ情報	1day 仕事体験 対面方式：8/2、8/7、8/22、9/2、9/10、9/27 オンライン方式：8/27、9/19 電動化事業を推進するジャトコの「開発」「生産」両方の業務を体験頂けます。 ①業界トレンド紹介 & 会社概要 ②「モノづくり設計」体験 ③「性能設計」体験 ④先輩社員エンジニアとのコミュニケーション (マイナビ、リクナビ、HPより、エントリー) ※イベントに参加していただいた後に、OBとの懇談が可能です。													
設立	1999/06/01	資本金	299億3,530万円	売上高	5,400億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	11,800名(2023年3月現在)							
企業PR	自動変速機の専門メーカーとして、いくつもの「世界初」の商品を世に送り出してきました。これまで培ってきた「ギア技術」「車両適用技術」「組立技術」などのコア技術を駆使し、電気自動車用ユニット「e-Axle」の開発や、日産キックス向け「e-POWER用モーターおよびギアボックス」の生産を始めています。これからは電動化を含めた新しいモビリティに価値を提供し続けます。													
群大生へのメッセージ	機械、電気・電子、制御、材料など、幅広い技術フィールドがあり、自らの知識を活かし、他領域とコラボレーションすることで技術領域を拡げて頂きます。開発から生産まで一貫している強みを活かし、電動化の新しい領域の仕事にも携わって頂きます。EV・自動運転時代にも対応する為、時代を先取りした商品をお客様に提案し、「環境とクルマが共生できる社会」の実現を目指しています。													
福利厚生等	社会保険完備 制度：各種社会保険、厚生年金基金、財形貯蓄制度、慶弔見舞金、オートローン 他 施設：食堂、体育館、テニスコート、契約保養所 他													
連絡先	(住所) 417-8585 静岡県富士市今泉 700-1 (部署) 人事総務部 (TEL) 03-6625-4950 (Email) jatco26@s-hr.jp													
企業サイト	http://www.jatco.co.jp													

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 自動車部品												
チヨダセイサクシヨ (株)千代田製作所								株式市場： 本社所在地：群馬県太田市西新町 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、フィリピン、中国、インド					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○
事業概要	自動車の内外装部品や機能部品等、樹脂成型品に特化した自動車部品メーカー。設計～成形、塗装、組立までの一貫生産体制が強み。												
募集予定職種	製品開発・設計・研究実験・品質保証・生産技術・IT戦略・生産管理・ISO(環境、品質)関係												
勤務予定地	本社または新田第一工場												
採用予定人数	1～5名		初任給	(大卒) 205,000円			(院卒) 220,000円						
OBOG在籍数	14		OBOG訪問	学校推薦 ／人数									
インターンシップ情報	ご希望の方は、群馬大学のインターンシップ担当者様を通してお申込みください。												
設立	1961年12月	資本金	3億6000万円	売上高	285億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	553/444名(2024年4月現在)					
企業PR	当社は自動車の内外装部品や機能部品等、樹脂成型品に特化した自動車部品メーカー。現在、大手自動車メーカーをはじめ20社以上の企業と取引を行い、各社主力ブランドに当社製部品が多く採用されています。設計～成形、塗装、組立まで一貫生産できること、千代田テクニカルセンターによる業界最高水準の性能評価試験が当社の強みで、大手自動車メーカーより高く評価されています。												
群大生へのメッセージ	現在当社では、設計・開発部門の強化が最優先テーマ。毎週開催の「設計審査会」や「開発会議」では各部門のスタッフが集結、クオリティ向上のために熱く議論を戦わせることによって、ひとり一人のエンジニアとしての能力の開発も実現しています。群大OBも在籍していますので自動車、製造業、設計や開発などの仕事に興味のある方は是非お声かけ下さい！技術部社員が直接対応いたします！												
福利厚生等	各種社会保険完備、退職金制度、資格取得支援制度、通勤車両(スバル新車)購入補助制度、昼食代補助、財形貯蓄制度、永年勤続表彰制度、慶弔見舞金制度、社内イベント(社長との交流会、新入社員歓迎会等)、健康促進制度(人間ドック補助、インフルエンザ予防接種、ストレスチェック等)、育児・介護休業制度、子の看護・介護休暇制度、契約保養所、指定レジャー・スポーツ施設利用割引												
連絡先	(住所) 373-0847 群馬県太田市西新町126-2 (部署) 総務・人事部 (TEL) 0276-31-8203 (Email) ichinose@chiyoda-mc.co.jp												
企業サイト	https://chiyoda-mc.co.jp/												