

業種	機械・プラントエンジニアリングメーカー / プラントエンジニアリング												
エムエイチアイ エヌエスエンジニアリング								株式市場： 本社所在地：兵庫県神戸市兵庫区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：なし					
【三菱重エグループ】MHI NS エンジニアリング(株)													
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	原子力、核燃料サイクル等エネルギー関連プラントの設計、解析。建設機械、その他機械装置の計画、設計及び各種解析。												
募集予定職種	設計、解析(原子力発電プラント、建設機械)												
勤務予定地	兵庫県神戸市、明石市												
採用予定人数	20名以上			初任給	(大卒) 252,700円 (院卒) 265,000円								
OBOG在籍数	1		OBOG訪問	可		学校推薦／人数	無						
インターンシップ情報	夏期仕事体験/インターンシップ:2024/8/22~9/20開催を予定。冬期仕事体験/インターンシップ:2025/2/3~2/28開催を予定しております。原子力プラント、建設機械分野それぞれで、複数日程・多数のテーマを検討中です。確定次第、マイナビ 2026、あさがくなび 2026にて公開しますので、ご興味のある方はご確認ください。												
設立	1961年4月	資本金	1億円	売上高	259.4億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	736名(2024年4月現在)				
企業PR	三菱重エグループの総合エンジニアリング企業として、原子力プラント、建設機械の設計・解析を一貫して行っております。設計、解析、原子力プラント、建設機械に興味のある方は、ぜひマイナビ 2026 当社ページをご確認ください。当社の財産は「社員:人財」です。恵まれた福利厚生制度、豊富な教育制度など、魅力満載です。												
群大生へのメッセージ	神戸、明石で働いてみませんか?設計・解析・原子力について学んでいない学生も安心してください。当社は教育制度が整っておりますので、理系かつ学ぶ姿勢のある方であれば大歓迎です。まずはぜひ仕事体験/インターンシップで当社へお越しいただき、当社の雰囲気を感じてください。日程・テーマ確定次第、マイナビ 2026 で情報公開しますので、ぜひチェックしてみてくださいね。												
福利厚生等	遠隔地採用者向住宅補助(最大40,000円/月)、財形貯蓄制度、確定拠出年金制度、ファミリーサポート制度、育児休業(最大3年)、介護休業、時短(育児)勤務:子が中学校入学まで、年間休日126日(2024年度)、リフレッシュ休暇(勤続10年より5年ごとに5日ずつの休暇)など、他にも働きやすい環境が整っております。												
連絡先	(住所) 652-8585 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 (部署) 経営管理部 人事労政グループ (TEL) 078-672-4404 (Email) nseng-recruit@nu.mhi.com												
企業サイト	https://www.mhi.com/jp/group/mhinseng/												

業種	機械・プラントエンジニアリングメーカー / プラントエンジニアリング												
キンセイサンギョウ (株)キンセイ産業								株式市場： 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：タイ 韓国					
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	産業廃棄物焼却プラント、各種焼却装置、汚泥乾燥装置、廃熱ボイラーの企画・設計・制作・施工・保守管理												
募集予定職種	技術職・営業職・総合職												
勤務予定地	群馬県高崎市												
採用予定人数	10	初任給		(大卒) 206,000円				(院卒) 206,000円					
OBOG在籍数	7	OBOG訪問		可	学校推薦／人数		無						
インターンシップ情報	・応募受付期間 6月～8月 ・実施日 8月・9月の希望日 ・受入人数 同日1～3名程度 ・期間・内容 1日間：会社見学及び仕事体験5日間：関連部門の業務体験・プレゼンテーション・座談会等 ・応募方法 ①氏名 ②群馬大学○○学部○○学科○年 ③希望期間(1日間 or 5日間) ④実施希望日(例：○月○日～○日の間) ⑤メールアドレス ※リクナビでも応募可能												
設立	1967/03/01	資本金	5,000万円	売上高	50億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	56名(2024年4月現在)					
企業PR	1967年創業の産業廃棄物焼却プラントのメーカーです。装置の開発・提案・設計・製造・据付・施工管理・アフターメンテナンスを行っています。弊社の特許技術を活かし、お客様に最適なシステムの提供をすることにより、環境保全・社会貢献をしています。「夢をかたちに声を技術に」をスローガンに、群馬県から世界へ、ものづくり業界を牽引していきます。												
群大生へのメッセージ	勤務地は群馬県高崎市です。 機械、化学、環境などの群大OBOGも多いです。 大学で学んだ内容とは、異なる仕事ですが、若手も多いので、分からないことも聞きやすい雰囲気です。 設計、開発、製造、工事監督、メンテナンス、営業など、様々な職種があります。 試験機、AI、IOT、シミュレーション等の共同研究をしています。 インターンシップや企業説明会など、ぜひ当社にお越しください。												
福利厚生等	健康/厚生年金/労災/雇用保険、厚生年金基金、退職金共済、交通費支給(当社規定)、食事手当支給(当社規定による)、フレックスタイム制(育児支援として)、各種親睦行事												
連絡先	(住所) 370-1202 群馬県高崎市宮原町1番地1 (部署) 総務部 (TEL) 027-346-2161 (Email) somu@kinsei-s.co.jp												
企業サイト	https://kinsei-s.co.jp/												

業種	機械・プラントエンジニアリングメーカー / プラントエンジニアリング												
サンキョウ 山九(株)										株式市場 : 上場 本社所在地 : 東京都中央区 群馬県内事業所 : 無 主な海外拠点 : 東南アジア、中国等 40 拠点 14 カ国			
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	プラントエンジニアリング事業(鉄鋼・石油化学・エネルギー・水処理・環境プラント等の建設・改造)												
募集予定職種	プラント設計職、施工管理職(プラント建設/改造/メンテナンス)												
勤務予定地	千葉、神奈川、東京をはじめとする全国40支店、または地域限定 ※選択可												
採用予定人数	80名	初任給	(院卒) 243,340~ (大卒) 238,890~ 253,890円 258,340円										
OBOG在籍数	9名	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有 2								
インターンシップ情報	プラント体験ツアー(インターンシップ/オープンカンパニー) 【実施日】 5days: 8月26日(月)~30日(金) 2days: 9月10日(火)~11日(水) 2days: 9月12日(木)~13日(金) 【実施場所】 千葉県(化学/石化/鉄鋼系プラント) 【実施内容】 プラント設備実機体感(5days 限り) プラント構内見学 若手先輩との座談会 通常は見れない素材系メーカー各社の製造装置の見学、設備保全の実機体験ができます。												
設立	1918/10/01	資本金	286億1,900万円	売上高	5,725億1,600万円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	31,137名(2023年3月現在)						
企業PR	鉄鋼メーカー・石油、化学・再生エネルギー、電力・水処理・環境プラントの設計、建設、改造を担うエンジニアリング事業です。最近ではグリーン成長戦略として水素・アンモニア製造プラントにも着手しております。初任給2万増額、創業105年、連結従業員3万人規模の大きなスケールで地図にも歴史にも残る仕事をしたい方にはお勧めの企業です。												
群大生へのメッセージ	希望頂ければ個別に面接の振返り(フィードバック)を行います。当日参加頂きお会いした後も個別に連絡先を教えますのでお気軽に連絡下さい。												
福利厚生等	一部抜粋 ●奨学金返還支援制度 : 支援額18万(年間)、最大10年間補助(繰上返還に充当する為毎月の返還は継続) (例: 240万借りた場合、通常15年かけて返還するところ、制度利用で返還期間は約7年に短縮) ●帰省旅費支給 : 勤務地~実家までの距離が150km以上離れている場合年間2回帰省旅費を補助 ●独身用住居(水光熱費無料) : 自己負担家賃6,000円~ ※年齢により変動												
連絡先	(住所) 104-0054 東京都中央区勝どき6-5-23 (部署) 人事部採用グループ (TEL) 070-3990-9707 (Email) jtoida@sankyu.co.jp												
企業サイト	https://www.sankyu.co.jp/recruit/top.html												

業種	機械・プラントエンジニアリングメーカー / プラントエンジニアリング												
サンシンコウギョウ 三進工業(株)								株式市場： 本社所在地：川崎市川崎区小島町 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：					
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	大型都市ごみ清掃工場における燃焼装置などのプラント設備を製作から現地施工、保守迄トータルサポートする会社です。												
募集予定職種	・プラントコンダクター(施工管理) ・建設ディレクター(業務サポート)												
勤務予定地	川崎区小島町 4-4 若しくは、全国の建設現場												
採用予定人数	10	初任給	(大卒) 230,000 円 (院卒) 233,000 円										
OBOG在籍数	1	OBOG訪問	可	学校推薦 / 人数	無								
インターンシップ情報	1DAY インターンシップを予定												
設立	1954/08/01	資本金	5000 万円	売上高	80 億円(2022 年度)	従業員数(連結/単独)	170 名(2024 年 4 月現在)						
企業 PR	1954 年の創業以来、プラント工事での機器据付けと圧力容器などの製缶品の製作を中心に、技術と経験を積み重ねてきました。 プラント工事では高い安全意識をもち、豊富な経験と技術力を生かした工事を提供。製缶品製作では、電気事業法や高压ガス保安法などの法規に基づく製作に対応しています。												
群大生へのメッセージ	OB おりますのでお気軽にブースにお立ち寄り下さい！												
福利厚生等	柔道場・簡易トレーニング設備・浴室・食堂・独身寮・保養施設[斑尾高原・東急ハーベストクラブ]クラブ活動[柔道・軟式野球・フットサル]同好会[つり・スキー&ボード]												
連絡先	(住所) 210-0861 川崎区小島町 4-4 (部署) 総務部労務課 (TEL) 044-266-0226 (Email) kajikawa@sanshinj.co.jp												
企業サイト	https://sanshinj-saiyo.jp/												

業種	機械・プラントエンジニアリングメーカー / プラントエンジニアリング												
タイヨウコウギョウ 大洋興業(株)								株式市場： 本社所在地：兵庫県姫路市広畑区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無					
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	大型プラントの電気設備に関わるシステムエンジニアリング(設計・調整)・工事設計/施工管理・メンテナンス												
募集予定職種	①プラントシステムエンジニア ②工事設計・施工管理												
勤務予定地	東京、茨城、名古屋、大阪、兵庫(神戸、姫路)、大分――希望勤務地優先												
採用予定人数	20	初任給		(大卒) 233,300円				(院卒) 251,600円					
OBOG在籍数	0	OBOG訪問		不可		学校推薦 /人数		有 2					
インターンシップ情報	システムエンジニア(プラント制御) 3日間コース、内容;シーケンサーを用いて、搬送模擬ラインのソフトウェア製作/検証を通じ、プラントシステムのエンジニアリングを疑似体験してみよう!工場見学あり! 期間;令和6年7月22~24、7月29~31(2回実施) 場所;東京府中、交通費(含む宿泊費);全額支給致します。食事;昼食を支給致します。												
設立	1947/06/01	資本金	1億2,970万円	売上高	79億2,474万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	378名(2023年7月現在)				
企業PR	1933年(昭和8年)の創業以来、長年培った技術力とノウハウをコンパスに道を切り拓き、巨大工場に、命を吹き込んできたプラントエンジニアリング企業です。 社会に欠かせないエネルギーや鉄を生み出すプラントの心臓や脳、あるいは神経にあたる電気・制御システムのシステム開発・設備工事・メンテナンスを担っています。												
群大生へのメッセージ	巨大工場に、命を吹き込もう!社会貢献につながるプラントを立ち上げた時の達成感と満足感は格別です!・常にポジティブな変革を目指しています(風通しの良い職場)・一人ひとりの育成を重視しています・取引先に恵まれ、2001年から23年連続で経常利益を計上中です・賞与水準が高いです(6ヶ月超/年+期末賞与)・転勤が非常に少ないです(希望勤務地優先)												
福利厚生等	住宅手当;負担額(借上寮:30歳以下 10,000円/月(光熱費個人負担))保養所、財形貯蓄、レクリエーション制度等												
連絡先	(住所) 101-0048 東京都千代田区神田司町二丁目15番地4 第二進盛ビル4階 (部署) 本社エンジニアリング 技術部 (TEL) 03-5577-3820 (Email) yoshiaki.nakagawa@taiyo21.com												
企業サイト	https://www.taiyo21.com												

業種	機械・プラントエンジニアリングメーカー / プラントエンジニアリング												
ニッソウエンジニアリング 日曹エンジニアリング(株)								株式市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 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	プラントを設計する技術職のお仕事です！												
募集予定職種	化学系設計職、機械系設計職、システム系設計職												
勤務予定地	東京、大阪、新潟、富山												
採用予定人数	10名	初任給	(大卒) 248,300円 (院卒) 256,300円										
OBOG在籍数	4	OBOG訪問	不可	学校推薦／人数	無								
インターンシップ情報	夏季5日間就業体験												
設立	1962/10/01	資本金	10億円	売上高	169億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	154名(2023年3月現在)						
企業PR	医薬品、半導体、特殊素材などを生産するケミカルプラントを設計しています。												
群大生へのメッセージ	さまざまな業界で活躍できます。飽きることのないお仕事です！												
福利厚生等	家賃補助、持株会、カフェテリアプラン等完備												
連絡先	(住所) 1010051 東京都千代田区神田神保町 1-6-1 タキイ東京ビル (部署) 管理部人事グループ (TEL) 03-3296-9229 (Email) h-hagiwara@nissogr.com												
企業サイト	https://www.nisso-eng.co.jp/												

業種	機械・プラントエンジニアリングメーカー / プラントエンジニアリング												
ノムラマイクロサイエンス 野村マイクロ・サイエンス(株)								株式市場 : 上場 本社所在地 : 神奈川県厚木市 群馬県内事業所 : 無 主な海外拠点 : 米国、韓国、中国、台湾					
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	超純水製造装置のメーカーであり、設計から施工、そしてメンテナンスまでを一貫して手がける、超純水処理技術に特化した企業												
募集予定職種	水処理プラントエンジニア(機械・電気)、設計、技術開発、水質分析評価、営業、メンテナンス												
勤務予定地	本社(神奈川県)												
採用予定人数	20	初任給		(大卒) 275,000円				(院卒) 295,000円					
OBOG在籍数	3	OBOG訪問		不可		学校推薦 /人数		無					
インターンシップ情報	2024年7月~9月、マイナビ2025からエントリーをお願いします。対面は1Day、オンラインは半日です。様々なプログラムをご用意しております。												
設立	1969/04/01	資本金	22億3,680万円	売上高	495億円(2023年度連結)			従業員数(連結/単独)	343名(2023年3月現在)				
企業PR	当社は超純水製造技術を核に、水の可能性を未来の技術革新に結びつけています。半導体、液晶パネル、有機ELパネルなどの先進技術の製造には超純水が欠かせず需要は増大しています。超純水製造装置のプラントメーカーとして、高い技術で業界をリードし、グローバルに展開しています。プラントの設計から建設、メンテナンスまでを一貫して行い、超純水の分析技術でも高い技術力を持ちます。												
群大生へのメッセージ	当社は積極的で柔軟な姿勢を持ち、協力し合いながら目標を達成できる人材を求めています。社風は風通しがよく、役員との距離が近く、上司にも相談しやすい環境です。超純水のニッチな分野では競合が少なく、お客様からの信頼も厚いです。若手エンジニアには海外経験の機会も豊富です。様々な年齢層とのコミュニケーションスキルを磨くことをお勧めします。												
福利厚生等	社会保険完備、通勤手当(上限有り)、独身寮制度(条件有り)、退職金制度、財形貯蓄、確定拠出年金、資格取得支援制度等												
連絡先	(住所) 243-0021 神奈川県厚木市岡田2-9-10 (部署) 人材開発室 (TEL) 046-228-3235 (Email) recruiter@nomura-nms.co.jp												
企業サイト	https://www.nomura-nms.co.jp												