

2021年3月卒業生向け求人票 【首都大学東京】

(自由応募および推薦応募)

募集要項

会社名	武蔵エンジニアリング株式会社
設立	1978年 9月
代表者	代表取締役 社長 生島 和正
資本金	8,000万円
売上高	192億円 (2019年3月期実績)
従業員数	750名
本社所在地	東京都三鷹市下連雀8-7-4
書類提出先	本社：人事部新卒採用担当 宛
事業内容	1) 電気電子機器・精密機器・自動車・医療・理化学・バイオ等の幅広い産業分野で使われる 各種液体材料を制御する精密定量吐出装置(ディスペンサー)の研究開発・製造・販売 2) 半導体を始めとする電子デバイス・液晶・LED等の各種全自動 (FA) 塗布装置の開発・製造・販売 3) 最先端ディスペンステクノロジーの基礎研究
事業所	本社、東京テクニカルセンター 国内営業拠点：東京、大阪、名古屋、仙台、福岡、埼玉、長野、東関東、秋田、金沢 海外営業拠点：上海、深圳、蘇州、天津、香港、韓国、台湾、シンガポール、タイ、インドネシア、ドイツ
初任給 (2020年度見込)	修士了 総合職：224,000円 一般職： - 学部卒 総合職：210,000円 一般職：192,000円
諸手当	通勤手当費、住宅手当、食事手当、精勤手当、家族手当、役職手当、出張手当、特殊手当、 役付休日出勤手当、赴任手当 など
昇給	年1回 (4月)
賞与	年3回 (7・12・3月)
勤務地	東京、神奈川、大阪、愛知、宮城、福岡、埼玉、長野、千葉、秋田、石川 上海、深圳、蘇州、天津、香港、韓国、台湾、シンガポール、タイ、インドネシア、ドイツ
勤務時間	8:30 ~ 17:30 (実労働時間8時間)
休日休暇	完全週休2日制 (当社カレンダーによる) 祝日、年末年始、夏期、GW、年次有給休暇、慶弔休暇、 産前・産後休暇、育児休暇、子の看護休暇、介護休暇 など
福利厚生	制度 = 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、祝金制度 資格取得奨励制度、文化体育会制度 など 施設 = 社員食堂、独身寮、保養所(安比高原・苗場) など その他 = 社員旅行、大運動会、講演会、各種クラブ活動(野球・テニス・ゴルフ他) など
教育制度	内定者通信教育、新入社員研修、階層別研修、営業研修、技術研修、外部セミナー参加 など
自由応募	全学科・全専攻
推薦応募	<システムデザイン研究科および学部> 機械システム工学、電子情報システム工学、情報科学 <理学研究科および学部> 物理学、化学
選考方法	面接、筆記試験
応募書類	履歴書、成績証明書(大学院生は学部成績含む)
応募締切	詳細は弊社担当者までお問合せください

募集職種

職種	業務内容
機械設計	液体精密制御装置各種、FA装置各種の機械設計、開発
電気・電子設計	液体精密制御装置各種、FA装置各種の電気・電子回路設計、開発
ソフト設計	液体精密制御装置各種、FA装置各種の制御システム、通信システム、CIM等のソフト設計、開発
技術支援	液体精密制御装置各種、FA装置各種に関する技術フォロー、メンテナンス
製造	製品の製造、生産技術、生産管理、工程管理、品質管理、材料管理
情報処理技術	情報システムの検討・開発・保守、ネットワーク環境の整備・運用
営業	国内・海外の顧客への提案営業 及び 新規事業分野への開拓営業(学部不問・理系技術営業歓迎)

推薦について

- 以下 学部学科および大学院専攻から3名のご推薦を受け付けます。
 <システムデザイン研究科および学部> 機械システム工学、電子情報システム工学、情報科学
 <理学研究科および学部> 物理学、化学
- 推薦応募の場合は、人事部へ直接ご連絡ください。
 提出書類：履歴書、成績証明書(大学院生は学部成績含む)、推薦書

応募要領

当社ホームページの新卒採用情報“応募フォーム”から当社メンバーズサイトにご登録ください。
 エントリーは就職サイト「リクナビ 2021」からもエントリーいただけます。説明会や選考等、
 採用に関する最新情報をお知らせしております。皆様のご応募をお待ちしております。
 メンバーズサイト：<http://www.musashi-engineering.co.jp/recruit/newgrad/form.html>



ご連絡・お問合せ先

武蔵エンジニアリング株式会社 人事部 新卒採用担当 宛
 〒181-0013 東京都三鷹市下連雀8-7-4
 Tel 0422-76-7111
 Eメール : saiyo.info@musashi-engineering.co.jp
 HP : <http://www.musashi-engineering.co.jp/>
 交通機関 : JR中央線 吉祥寺駅南口(「丸井」前)よりバス10分
 「NTTデータビル前」下車 徒歩5分
 (詳しい道順は当社ホームページをご覧ください。)
 <小田急バス 系統「吉01」～「吉07」利用>

