



機・電・物生へ

求人票 <技術職>

(2018年3月卒業予定者対象)

No. 511

事業所名		株式会社メイテック				所在地	東京・名古屋		
採用部署		新卒リクルートセンター				営業拠点	35拠点		
所在地	〒107-0052 東京都港区赤坂8-5-26 住友不動産青山ビル 西館							株式	上場
代表者名	代表取締役社長 國分 秀世		人事 責任者 新卒リクルートセンター長 中村 有貴		系列	独立系			
事業内容	エンジニアリングアウトソーシング事業				設立	1974年7月17日		社員数	6,972名
	(機械設計、電気・電子設計、ソフトウェア開発、ケミカルエンジニアリング、カスタマエンジニアリング、解析・評価、その他) - 厚生労働省が進める「優良派遣事業者認定制度」において認定取得 -				資本金	50億円		2016年3月31日	
					年商	688億7千8百万円 (2016年3月期)			
職種	求人数	職務内容			応募条件				
機械設計技術職 (ME)	185 (全国)	設計(構想設計、三次元CAD等を用いた製品・設備の機構・筐体設計、治具設計等)、解析(構造、強度等)、評価等			大学・大学院/機械系履修者				
電気・電子設計技術職 (EL)	85 (全国)	設計(構想設計、マイコン回路、無線回路、電源回路、LSI、レイアウト、生産設備等)、解析、評価等			大学・大学院/電気・電子系履修者				
マイコンシステム設計技術職 (MS)	40 (全国)	設計(構想設計、組込ソフト、制御プログラム、ファームウェア等)、解析、評価等			大学・大学院 /制御システム・電気・電子系履修者				
情報処理技術職 (IT)	20 (全国)	各種アプリケーションの開発(PC・Web・情報通信端末向け)、データベース・ネットワーク・サーバー構築・運用・管理等			大学・大学院/情報系履修者				
化学系技術職 (CH)	10 (全国)	工業化学素材等の研究開発(環境・EV・液晶パネル等)、有機合成、分析、評価等			大学院/化学系履修者				
機械設計技術職 (ME)イノベーションコース	30 (全国)	設計(構想設計、三次元CAD等を用いた製品・設備の機構・筐体設計、治具設計等)、解析(構造、強度等)、評価等			大学・大学院/数学・物理系履修者 (入社後3ヶ月間は各コースの技術系研修受講となります。)				
電気・電子設計技術職 (EL)イノベーションコース	10 (全国)	設計(構想設計、マイコン回路、無線回路、電源回路、LSI、レイアウト、生産設備等)、解析、評価等							
マイコンシステム設計技術職 (MS)イノベーションコース		設計(構想設計、組込ソフト、制御プログラム、ファームウェア等)、解析、評価等							
給与	初任給	本給	大学院卒	大学卒	勤務時間	9:00~17:50 ※実働8時間 (休憩 12:00~12:50) フレックスタイム制度あり 残業月平均30時間程度			
		PCコスト還元手当	¥1,500	¥1,500		休日	完全週休2日制(土曜・日曜・祝日休み) 年間休日126日(GW・夏季・年末年始休暇含む)		
		計(税込)	¥227,500	¥215,800					
諸手当	【交通費】全額支給 【住宅関連】地域手当(13,300~42,900円/月) 【超過勤務手当】30%~50%割増 (時間により変動、別途深夜割増あり) 【その他】子供手当、単身赴任手当、婚否手当 他				休暇	年次有給休暇、特別休暇、積立休暇、リフレッシュ休暇、育児休業、介護休業 他			
勤務条件	賞与	年2回(6月、12月) 合計1,365,819円(2016年実績・管理職を除く社員平均)			加入保険	社会保険完備(健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険)			
	昇給	有り(グレードシステムによる昇格昇給方式) ※努力と成果が反映される給与システムです ※基準年齢別最低保証額あり			福利厚生	【教育・自己啓発関連】 ・資格取得奨励金、通信研修補助金 他 【メイテック健康保険組合】 ・各種付加給付(医療費自己負担2万円迄等) 【財形形成関連】 ・社員特権制度(奨励金5%付加) ・財形貯蓄奨励金制度(奨励金1~5%付加) 他 【その他】 ・研修奨励補助 他			
	退職金	退職一時金、確定拠出年金(もしくは前払い退職金)							
	労働組合	有り(ユニオンショップ制)							
勤務地	仙台EC、宇都宮EC、高崎EC、さいたまEC、水戸EC、筑波EC、千葉EC、東京EC、東京北EC、立川EC、横浜EC、川崎EC、厚木EC、湘南EC、甲信越EC、三島EC、静岡EC、浜松EC、岡崎EC、豊田EC、名古屋EC、名古屋南EC、三重EC、岐阜EC、金沢EC、滋賀EC、京都EC、大阪EC、神戸EC、広島EC、福岡EC、ITソリューションセンター、ソリューションセンター、CAEセンター東京、CAEセンター名古屋の35拠点(エンジニアリングセンター)いずれかに配属								
応募・選考要領	応募方法	ホームページ、リクナビ、マイナビ、キャリアスのいずれかからエントリーして下さい。 または、就職課、各学科の就職担当教授より下記へご連絡下さい。				日時	随時		
	応募書類	履歴書、成績証明書、卒業見込み証明書、健康診断書				選考	説明会開催地域	札幌 仙台 郡山 東京 厚木 津田沼 富山 福井 金沢 名古屋 大阪 岡山 広島 博多 他	
	締切月日	定員に達した時点で受付終了						学校内での開催のご希望も承っております。	
	選考方法	履歴確認シート・技術試験・面接							
採用窓口	代表	所在地	〒107-0052 東京都港区赤坂8-5-26 住友不動産青山ビル 西館			TEL	0120-705-553		
		E-mail	recruit@meitec.com			URL	http://www.meitec.co.jp		
	東京	〒107-0052 東京都港区赤坂8-5-26 住友不動産青山ビル 西館				(TEL:03-5413-0487)			
	名古屋	〒451-0075 名古屋市西区康生通2-20-1				(TEL:052-532-8518)			
	大阪	〒530-0015 大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル9階				(TEL:06-8373-8150)			
福岡	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-20-1 大博多ビル11階				(TEL:092-415-1488)				

1514