

平成31年2月19日(火) ものづくり企業合同説明会参加企業リスト 1

No.	企業名	住 所	業務内容	募集職種	対象	留 学 生
1	株式会社サンシステム	高崎市上豊岡町916-2	ロボットシステムインテグレーター 産業機器の設計・製造・販売	機械設計	新卒:可 中途:可	留 学 生 : 可
				制御設計		
				機械部品加工		
2	株式会社みまつ食品	前橋市上大島町2-1	餃子・焼売等の中華惣菜製造	製造職	新卒:可 中途:可	留 学 生 : 不 可
				営業職	新卒:可 中途:不可	
				品質管理	新卒:不可 中途:可	
3	株式会社雨宮製作所	伊勢崎市下触町243-1	研究試作品・量産試作 自動車電装部品・カークーラー コンプレッサー部品	MCオペレーター	新卒:不可 中途:可	留 学 生 : 不 可
				NCオペレーター		
				汎用旋盤		
4	桜金属工業株式会社	太田市世良田町3038-1	自動車部品機械加工・組立 アルミダイカスト鑄造 金型設計・製作	生産技術職	新卒:可 既卒:可	留 学 生 : 可
				生産管理・購買		
				営業職	新卒:不可 既卒:可	
				品質管理・計測業務		
				設備保全職		
				機械装置の製作		
				金型設計製作・治工具製作		
				物流職		
				製造職		
				アルミダイカスト鑄造業務		
5	サンワ株式会社	吾妻郡東吾妻町川戸1150	自動車部品、建設機械部品の部品製造	総合職	新卒:可 中途:不可	留 学 生 : 不 可
				生産技術	新卒:不可 中途:可	
				品質管理		
				生産管理		
				マシンオペレーター		
6	株式会社マルナカ	伊勢崎市上蓮町239-4	金属部品の製造 金型作成・プレス加工 各種溶接・カチオン電着塗装仕上げ	製造職	新卒:可 中途:可	留 学 生 : 可
				生産管理	新卒:不可 中途:可	
7	株式会社ヨコオデイリーフーズ	甘楽郡甘楽町小幡204-1	こんにやく食品製造販売 こんにやくパーク運営	ファクトリーオペレーター	新卒:可 中途:可	留 学 生 : 可
				ファクトリーチェッカー	新卒:可 中途:不可	
				こんにやくパーク販売		
				フォークリフトオペレーター	新卒:不可 中途:可	
8	サンヨー株式会社	藤岡市立石1510	自動車・半導体・医療・航空宇宙関連 の機械加工・成形・板金・溶接など	板金工	新卒:不可 中途:可	留 学 生 : 可
				機械工		
				営業	新卒:可 中途:可	
				ネットワークエンジニア		
				生産管理		
				品質保証		
				CAD/CAMオペレーター		
				検査員		
9	アトス株式会社	太田市寄合町19-16	自動車内外装部品およびその関連部 品の製造・販売	営業	新卒:可 中途:不可	留 学 生 : 不 可
				生産技術		
				保全	新卒:可 中途:可	
				成型段取者		

平成31年2月19日(火) ものづくり企業合同説明会参加企業リスト 2

No.	企業名	住 所	業務内容	募集職種	対象	留学生 : 不可
10	株式会社イッキス	太田市寄合町19-479	海外の自動車用プレス金型の設計・製造・試作	マシニングセンターオペレーター	新卒:可 中途:可	留学生: 不可
				金型仕上げ技術者		
11	藤焼結合金株式会社	藤岡市藤岡2867-2	粉末冶金業 金属製品の製造・加工	金型設計・製作	新卒:可 中途:可	留学生: 不可
				成形オペレーター		
				MCオペレーター		
				汎用機加工		
12	蔵前産業株式会社	前橋市上大島町176-44	医療機器部品、各種金型設計製作、 精密機械加工、半導体設備機器、 治具設計製作、特殊鋼販売、 紙容器事業	機械オペレーター	新卒:可 中途:可	留学生: 不可
				営業職		
				溶接オペレーター	新卒:可 中途:不可	
13	有限会社豊栄金型製作所	渋川市横堀1566-125	各種プラスチック金型設計制作及び 改造修理、他	CADオペレーター	新卒:可 中途:可	留学生: 不可
				MCオペレーター		
14	有限会社行田製作所	高崎市吉井町矢田693-1	精密板金加工、プレス加工、組立加工	CADオペレーター	新卒:可 中途:可	留学生: 不可
				制御盤組立作業		
				バンダーオペレーター		
				事務		
15	マック食品株式会社	前橋市力丸町488-1	食品製造業	生産管理	新卒:不可 中途:可	留学生: 不可
				設備保全		
				品質保証		
				営業		

\*職種については当日変更になる場合があります。