ハイテク(製造業系)求人一覧

ハイテク(製造業系)求						
企業名	職種①	RAN分類	問合せ求人ID	案件名	勤務地①	勤務地②
セイコーエプソン	02回路・システム設計		SE202	【セイコーエプソン】オフィス製紙機のエレキ設計	長野県	松本市
セイコーエプソン	05品質保証	品質管理・製品評価・品質保証・生産管理・製造管理	SE508	【セイコーエプソン】大判捺染プリンターの品質保証	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	06その他技術系職種	素材・半導体素材・化成品関連	SE514	【セイコーエプソン】材料開発	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	06その他技術系職種	ファッション・インテリア・空間・プロダクトデザイン	SE610	【セイコーエブソン】デザイン	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	07事務系職種	総務・人事・法務・知財・広報・IR	SE701	【セイコーエプソン】法務業務	長野県	諏訪市
セイコーエプソン	07事務系職種	財務・会計・経理	SE720	【セイコーエプソン】財務管理	長野県	諏訪市
セイコーエプソン	07事務系職種	総務・人事・法務・知財・広報・IR	SE710	【セイコーエブソン】IR	長野県	諏訪市
セイコーエプソン	07事務系職種	経営企画・事業統括・新規事業開発	SE728	【セイコーエプソン】LFP(ラージフォーマットプリンター)事業戦略	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	SE729	【セイコーエプソン】LFP(ラージフォーマットプリンター:インク)事業戦略	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	07事務系職種	経営企画・事業統括・新規事業開発	SE730	【セイコーエプソン】LFP(ラージフォーマットプリンター:インク)事業戦略	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	SE805	【セイコーエプソン】ロボットの販売推進サポート	長野県	安曇野市
セイコーエプソン	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	SE807	【セイコーエブソン】プリンターのマーケティング	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	SE808	【セイコーエプソン】プリンターのマーケティング・販売管理	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	SE810	【セイコーエプソン】プリンターのサブスクリプション企画	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	SE811	【セイコーエプソン】プリンターのマーケティング・販売会社サポート	長野県	塩尻市
セイコーエプソン	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	SE816	【セイコーエプソン】インクジェットヘッドの技術営業	長野県	富士見町
セイコーエプソン	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	SE817	【セイコーエプソン】ロボット営業技術サポート	長野県	安曇野市
大手精密機械メーカー	01機構開発・設計	品質管理・製品評価・品質保証・生産管理・製造管理	NDS101	【大手精密機械メーカー】 品質管理・保証 管理職	長野県	下諏訪町
大手精密機械メーカー	01機構開発・設計	生産技術・プロセス開発	NDS102	【大手精密機械メーカー】 生産技術系 管理職	長野県	下諏訪町
大手精密機械メーカー	01機構開発・設計	財務・会計・経理	NDS103	【大手精密機械メーカー】 経理部長・課長 管理職	長野県	下諏訪町
シナノケンシ	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	SK101	【シナノケンシ】車載用精密モータ設計担当者	長野県	上田市
シナノケンシ	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	SK102	【シナノケンシ】 新規事業開発 開発設計	長野県	上田市
シナノケンシ	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	SK103	【シナノケンシ 】家電・住宅設備用精密モータ設計担当者	長野県	上田市
シナノケンシ	03生産技術	生産技術・プロセス開発	SK301	【シナノケンシ】車載用精密モータの生産技術担当者	長野県	上田市
シナノケンシ	03生産技術	生産技術・プロセス開発	SK303	【シナノケンシ】新規事業開発 生産技術	長野県	上田市
ミマキエンジニアリング	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	ME101	【ミマキエンジニアリング】機械設計	長野県東御市	東京都八王子市
ミマキエンジニアリング	02回路・システム設計	回路・システム設計	ME201	【ミマキエンジニアリング】電気設計	長野県東御市	東京都八王子市
ミマキエンジニアリング	04ソフトウェア開発	システム開発(Web・オープン・モバイル系)	ME401	【ミマキエンジニアリング】ソフトウェア開発	長野県東御市	
ミマキエンジニアリング	04ソフトウェア開発	システム開発 (組み込み・ファームウェア・制御系)	ME402	【ミマキエンジニアリング】組み込みソフト開発	長野県東御市	東京都八王子市
ミマキエンジニアリング	05品質保証	サービスエンジニア・サポートエンジニア	ME512	【ミマキエンジニアリング】【グローバル・カスタマーエンジニア(勤務地応相談)】 海外勤務予定/グローバルで活躍できるカス タマーエンジニア	東京・大阪・ 埼玉・兵車・ 京都・兵車・ ※長期キャリ ※ア形成30代ま ででななります	
ミマキエンジニアリング	08営業系職種	商品企画・営業企画・マーケティング・宣伝	ME822	【ミマキエンジニアリング】新ビジネス開発室/ブリント技術を活かした新ビジネスの企画・運営担当 (東京都品川区)	東京都	品川区
日亜化学工業	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	NCA101	【日亜化学工業】LED·LDの応用製品開発技術者(光学設計、電気設計、機械設計)	長野県	下諏訪町
日亜化学工業	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	NCA102	【日亜化学工業】光学設計、熱設計、機械設計、回路設計	神奈川県	横浜市
日亜化学工業	06その他技術系職種	素材・半導体素材・化成品関連	NCA103	【日亜化学工業】 LED・半導体レーザー (LD) の開発技術者	徳島県	阿南市
日亜化学工業	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	NCA104	【日亜化学工業】 射出成形金型・トランスファー成形金型の設計技術者	徳島県	阿南市
日亜化学工業	06その他技術系職種	素材・半導体素材・化成品関連	NCA105	【日亜化学工業】リチウムイオン二次電池用正極材料の開発技術者	徳島県	阿南市
日亜化学工業	06その他技術系職種	素材・半導体素材・化成品関連	NCA106	【日亜化学工業】 LED・半導体レーザー (LD) の材料開発技術者	徳島県	阿南市
日亜化学工業	01機構開発·設計	機械・機構設計・金型設計	NCA107	【日亜化学工業】 LED・LDの製造技術者(プロセスエンジニア)	徳島県	阿南市
日亜化学工業	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	NCA108	【日亜化学工業】LED・LDの生産装置、検査装置の設計技術者	徳島県	阿南市
日亜化学工業	09その他職種	社内SE・情報システム	NCA201	【日亜化学工業】 システムエンジニア(社内ITインフラ)	徳島県	阿南市
日亜化学工業	09その他職種	社内SE・情報システム	NCA202	【日亜化学工業】システムエンジニア(社内システムの設計、開発・プログラミング)	徳島県	阿南市
ニレコ	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	NRC101	【ニレコ】レーザー応用製品開発	東京都八王子	
ニレコ	02回路・システム設計	システム開発(組み込み・ファームウェア・制御系)	NRC201	【ニレコ】制御装置等の電気設計	東京都八王子	
ニレコ	02回路・システム設計		NRC202	【ニレコ】ラインセンサカメラの開発	東京都八王子	
ニレコ	01機構開発・設計	機械・機構設計・金型設計	NRC203	【ニレコ】制御装置等の機械設計	東京都八王子	
ニレコ	08営業系職種	営業 システム開発(組み込み・ファームウェア・制御系)	NRC301	【ニレコ】営業	大阪 東京都八王子	
	04ソフトウェア開発		NRC401	【ニレコ】組み込み系エンジニア 【ニレコ】サービスエンジニア (ウェブ制御装置)	東京都八王子	
ニレコ	06その他技術系職種	サービスエンジニア・サポートエンジニア サービスエンジニア・サポートエンジニア	NRC601 NRC602	【ニレコ】サービスエンジニア(ウェブ制御装置) 【ニレコ】サービスエンジニア(フィルム検査機)	東京都八王子	-
アドテックエンジニアリング	06その他技術系職種 01機構開発・設計	サービスエンシニア・サホートエンシニア 機械・機構設計・金型設計	ADT101	【ニレコ】サービスエンシニア (フィルム検査機) 【アドテックエンジニアリング】機構設計	東京都八土子 新潟県長岡市	神奈川県横浜市
アドテックエンジニアリング	01機構開発・設計 02回路・システム設計	(機械・機構設計・並至設計 回路・システム設計	ADT101 ADT201	【アドテックエンジニアリング】 機柄設計 【アドテックエンジニアリング】電気設計	新潟県長岡市	神奈川県横浜市 神奈川県横浜市
アドテックエンジニアリング	04ソフトウェア開発	四時・ンペナム収配 システム開発(組み込み・ファームウェア・制御系)	ADT201 ADT301	【アドテックエンジニアリング】 电気設計	新潟県長岡市	神奈川県横浜市
インテージテクノスフィア	04ソフトウェア開発	システム開発(Web・オープン・モバイル系)	ITF406	【インテージテクノスフィア】システムエンジニア (西東京市)	東京都	西東京市
インテージテクノスフィア	07事務系職種	総務・人事・法務・知財・広報・IR	ITF701	【インテージテクノスフィア】人事企画	東京都	西東京市
エプソンアヴァシス		システム開発 (Web・オープン・モバイル系)	EA101	【エプソンアヴァシス】製品アプリケーション開発エンジニア	長野県	安曇野市
エプソンアヴァシス				【エブソンアヴァシス】会計システム開発エンジニア	長野県	塩尻市
	04ソフトウェア開発		FA105		ハカス	上田市
エプソンアヴァシス	04ソフトウェア開発	システム開発(Web・オープン・モバイル系)	EA105 FA106		長野巴	
エプソンアヴァシスエレファンテック	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発	システム開発(Web・オープン・モバイル系) システム開発(Web・オープン・モバイル系)	EA106	【エプソンアヴァシス】機械学習・MLOpsエンジニア	長野県 愛知県	man processing
エレファンテック	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 03生産技術	システム開発 (Web・オープン・モバイル系) システム開発 (Web・オープン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発	EA106 ET201	【エブソンアヴァシス】機械学習・MLOpsエンジニア 【エレファンテック】めっきプロセス開発エンジニア(名古屋)	愛知県	名古屋市
エレファンテック エレファンテック	04ソフトウェア開発04ソフトウェア開発03生産技術03生産技術	システム開発(Web・オープン・モバイル系) システム開発(Web・オープン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発	EA106 ET201 ET202	【エブソンアヴァシス】機械学習・MLOpsエンジニア 【エレファンテック】めっきプロセス開発エンジニア(名古屋) 【エレファンテック】めっきプロセス開発エンジニア(東京)	愛知県 東京都	名古屋市 中央区
エレファンテック エレファンテック エレファンテック	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 03生産技術 03生産技術 03生産技術	システム開発 (Web・オープン・モバイル系) システム開発 (Web・オープン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発	EA106 ET201 ET202 ET203	[エプソンアヴァシス] 機械学習・MLOpsエンジニア [エレファンテック] めっきプロセス開発エンジニア (名古屋) [エレファンテック] めっきプロセス開発エンジニア (東京) [エレファンテック] 基板プロセス開発エンジニア (名古屋)	愛知県 東京都 愛知県	名古屋市 中央区 名古屋市
エレファンテック エレファンテック エレファンテック 鈴工	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 03生産技術 03生産技術 03生産技術 06その他技術系職種	システム開発(Web・オープン・モバイル系) システム開発(Web・オープン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発	EA106 ET201 ET202 ET203 SZK601	【エブソンアヴァシス】機械学習・MLOpsエンジニア 【エレファンテック】めっきプロセス開発エンジニア(名古屋) 【エレファンテック】あっきプロセス開発エンジニア(東京) 【エレファンテック】基板プロセス開発エンジニア(名古屋) 【が工】技術部電気課スタッフ(正社員)【三重県伊勢市】	要知県 東京都 愛知県 三重県	名古屋市 中央区 名古屋市 伊勢市
エレファンテック エレファンテック エレファンテック 鈴工 鈴工	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 03生産技術 03生産技術 03生産技術 06その他技術系職種 06その他技術系職種	システム開発(Web・オープン・モバイル系) システム開発(Web・オープン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 態度管理	EA106 ET201 ET202 ET203 SZK601 SZK602	【エブソンアヴァシス】機械学習・MLOpsエンジニア 【エレファンテック】めっきプロセス開発エンジニア (名古屋) 【エレファンテック】あのきプロセス開発エンジニア (東京) 【エレファンテック】基板プロセス開発エンジニア (名古屋) 【釣工】技術部電気課スタッフ(正社員)【三重県伊勢市】 【鈴工】執入機械課スタッフ(正社員)【三重県伊勢市】	要知県 東京都 要知県 三重県 三重県	名古屋市 中央区 名古屋市 伊勢市
エレファンテック エレファンテック エレファンテック 鈴工 鈴工 井上電設	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 03生産技術 03生産技術 03生産技術 06その他技術系職種 06その他技術系職種 01機構開発・設計	システム開発(Web・オーブン・モバイル系) システム開発(Web・オーブン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 施設管理 設計【設備・電気・空間】/ 設計【プラント】	EA106 ET201 ET202 ET203 SZK601 SZK602 ID101	[エプソンアヴァシス]機械学習・MLOpsエンジニア [エレファンテック]めっきプロセス開発エンジニア (名古屋) [エレファンテック] あっきプロセス開発エンジニア (東京) [エレファンテック] 基板プロセス開発エンジニア (名古屋) [鈴江] 接術部電気課スタッフ[正社員] [三重県伊勢市] [鈴工] 輸入機械課スタッフ[正社員] [三重県伊勢市] [井上電政株式会社] 機械設計・開発技術電源職候補	要知県 東京和 要知県 三重県 三重県	名古屋市 中央区 名古屋市 伊勢市 伊勢市 名古屋市
エレファンテック エレファンテック エレファンテック 昨工 終工 井上電設 井上電設	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 03生産技術 03生産技術 03生産技術 06その他技術系職種 06その他技術系職種 01機構開発・設計 01機構開発・設計	システム開発(Web・オープン・モバイル系) システム開発(Web・オープン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 態度管理	EA106 ET201 ET202 ET203 SZK601 SZK602 ID101 ID102	[エプソンアヴァシス] 機械学習・MLOpsエンジニア [エレファンテック] めっきプロセス開発エンジニア (名古屋) [エレファンテック] あらきプロセス開発エンジニア (東京) [エレファンテック] 基板プロセス開発エンジニア (名古屋) [鈴工] 技術部電気課スタッフ(正社員) [三重県伊勢市] [鈴工] 輸入機械課スタッフ(正社員) [三重県伊勢市] [井工電改集式会社] 機械設計・開発技術管理職候補 [井上電改集式会社] 機械設計・開発技術管理職候補	要知県 東京都 要知県 三重県 三重県	名古屋市 中央区 名古屋市 伊勢市
エレファンテック エレファンテック エレファンテック 終工 終工 井上電設 早配田学習研究会 (早稲田ゼミ)	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 03生産技術 03生産技術 03生産技術 06その他技術系職種 06その他技術系職種 01機構開発・設計 07事務系職種	システム開発(Web・オープン・モバイル系) システム開発(Web・オープン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 施設管理 設計【設備・電気・空調】/ 設計【プラント】 砂計【設備・電気・空調】/ 設計【プラント】 その他職種	EA106 ET201 ET202 ET203 SZK601 SZK602 ID101 ID102 WSD101	【エグソンアヴァシス】機械学習・MLOpsエンジニア 【エレファンテック】めっきプロセス開発エンジニア(名古屋) 【エレファンテック】あらぎプロセス開発エンジニア(東京) 【エレファンテック】基板プロセス開発エンジニア(名古屋) 【約工】接術部電気課スタッフ(正社員)【三重県伊勢市】 【鈴工】輸入機械課スタッフ(正社員)【三重県伊勢市】 【井上電波株式会社】 機械設計・開発技術管理職候補 【井上電波株式会社】 機械設計・開発技術管 【W早稲田ゼミ】教師・講師職	要知県 東京知県 三重知 里県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	名古 区 名古 区 居市 伊勢市 伊勢市 居屋 居 居 居 居 居 居 居 市 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
エレファンテック エレファンテック エレファンテック 昨工 終工 井上電設 井上電設	04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 04ソフトウェア開発 03生産技術 03生産技術 06年の他技術系職種 06その他技術系職種 01機構開発・設計 01機構開発・設計 07事務系職種 07事務系職種	システム開発 (Web・オープン・モバイル系) システム開発 (Web・オープン・モバイル系) 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 生産技術・プロセス開発 施設管理 設計【設備・電気・空調】/設計【プラント】 設計【設備・電気・空調】/設計【プラント】	EA106 ET201 ET202 ET203 SZK601 SZK602 ID101 ID102	[エプソンアヴァシス] 機械学習・MLOpsエンジニア [エレファンテック] めっきプロセス開発エンジニア (名古屋) [エレファンテック] あらきプロセス開発エンジニア (東京) [エレファンテック] 基板プロセス開発エンジニア (名古屋) [鈴工] 技術部電気課スタッフ(正社員) [三重県伊勢市] [鈴工] 輸入機械課スタッフ(正社員) [三重県伊勢市] [井工電改集式会社] 機械設計・開発技術管理職候補 [井上電改集式会社] 機械設計・開発技術管理職候補	要知県 東知京都 三重県 三重県 要知県県	名古屋市 中央区 名古屋市 伊勢市 伊勢市 名古屋市