

No.	企業名	職種	必要な経験・資格・免許	年齢	就業場所	年間休日
1	モラバ阪神工業株式会社	<b>機械設計</b> メカトロニクス、産業機械、プラント配管の設計業務等	C A Dの使用経験又は機械設計のご経験があれば 大歓迎	59歳以下	京都府内・滋賀 県内の各取引 先	122
2	株式会社ユニテック 京都事業所	<b>機械設計</b> (搬送装置、組立装置、検査装置などの機械設計業務) ・構想設計、詳細設計、組立図～部品図の作図・お客様との打合せ・CADは主に AutoCAD、iCADを使用（このCAD使用経験がない場合は入社後に操作を指導します）	C A Dを使用した機械設計の実務経験	59歳以下	下京区	120
3	株式会社KYOSOテクノロジー	<b>機械設計</b> 大手メーカーから一括受託でプロジェクトを担当 上級工程である企画段階から構想設計／試作／評価／生産指導など一気通貫してモノ づくりに携わっていただきます 開発実績：白物家電、FA量産機、ヘルスケア製品、分析機器、エネルギー機器、検査装 置など	CADを用いた機械設計の経験	59歳以下	中京区	119
4	テラメックス株式会社	<b>機械設計</b> ・臨床検査機器の設計/開発・各種臨床検査機器や簡易分析装置などの機械設計 ※理工系卒の方が望ましい ※設計業務経験者は文系可	経験不問 工業高卒以上(機械、電気基本知識は必要です)	35歳以下	伏見区	125
5	株式会社大興技研	<b>機械設計</b> ※CATIA V 5 使用の設計業務（CADはお教えます） ・自動車部品の機械設計業務・オートマチック・マニュアルトランスミッションの設計・ドアパネル の3Dモデリング、その他駆動系の設計・これらの試験・解析・設計検討など	CATIA V5使用設計業務の実務経験あれば尚よし ※自動車業界経験あれば尚よし ※機械科卒尚よし	64歳以下	伏見区	123
6	株式会社ムサシノキカイ	<b>機械設計・製作</b> ・主に紙及びプラスチックフィルムの加工機械装置の設計業務・設計業務の他に営業と共に 顧客との打合せ、機械装置の試運転立会い	経験不問 普通自動車運転免許（AT限定可）あれば尚よし	45歳以下	下京区	122
7	株式会社山岡製作所	<b>産業用装置の機械設計</b> ・金型への材料の供給から収納までの自動化装置の設計業務 ・原材料からパーツ成型、組立までの自動化装置の設計業務 ・その他 F A 関連装置の設計業務	産業用装置の機械設計経験者	59歳以下	城陽市	116
8	株式会社山岡製作所	<b>精密プラスチック金型設計</b> ・医療業界向けや自動車業界向けの精密プラスチック金型を中心に、幅広い分野での開 発・試作段階から量産までの金型の設計業務 ・インジェクション・モールド金型やプレス加工も含めたインサート成形金型の設計業務	精密プラスチック金型（精密樹脂金型）の設計経験者	59歳以下	宇治田原町	116
9	株式会社山岡製作所	<b>精密プレス金型設計</b> ・半導体・電子部品の最終工程である各種リード加工用金型の設計業務 ・デジタル家電・携帯電話等に必要極薄、複合、多層の金属薄物フィルム、T A B ・ C O F テープ、樹脂、紙等の薄物非金属類の打抜き金型の設計業務 ・アルミミネート材の打抜き、切断、絞り加工等の成型金型の設計業務	精密プレス金型の設計経験者	59歳以下	城陽市	116
10	株式会社日進製作所	<b>総合職&lt;技術職&gt;</b> (1) 工作機械の設計、開発、商品技術 (2) 生産設備の設計 (3) エンジン部品の研究開発、生産技術 (4) 新商品の開発	経験不問	59歳以下	京丹後市	120

設計・開発系（機械/電子・電気/ソフトウェア/建築 など）

No.	企業名	職種	必要な経験・資格・免許	年齢	就業場所	年間休日
11	ニンバリ株式会社	<b>機械・電気設計</b> ・機械・電気設計作業として、顧客要望を打合せにて確認し、それを基に製作図、仕様書の作成 ・生産管理として、工程管理、部品手配等を行う	経験不問 普通自動車運転免許（AT限定可） ※熟練技術者が共同作業で指導しますので、早期習得が可能です	59歳以下	福知山市	116
12	日本電気化学株式会社	<b>産業機器に関するあらゆる設計、及び社内検査治具作成</b> 電子回路設計・機構設計・産業装置制御プログラム・電子基板設計など産業機器に関するあらゆる設計、及び社内検査治具作成をする業務	不問 ※同種設計経験者は、歓迎します！ ※未経験の方も、先輩が丁寧に教えます！	35歳以下	山科区	125
13	株式会社ユニテック 京都事業所	<b>電気設計</b> （自動化・省力化機械の電気設計業務） ・PLC制御設計、電気ハード設計、デバッグ、調整など・各種盤の筐体設計・ワイヤーハーネスの設計・お客様との打合せなど	電気設計の経験が2年以上ある方	59歳以下	下京区	120
14	株式会社ユニテック 京都事業所	<b>電気設計補助</b> （自動化・省力化機械の電気設計補助業務） ・PLC制御設計、電気ハード設計、デバッグ、調整など・各種盤の筐体設計・ワイヤーハーネスの設計 ※先輩社員の補助業務から担当していただきます	電気設計の経験がある方	59歳以下	下京区	120
15	モラブ阪神工業株式会社	<b>電気電子設計</b> ・制御回路、プリント基板、高周波回路の設計業務等	P L C又は計装設計のご経験があれば大歓迎	59歳以下	京都府内・滋賀県内の各取引先	122
16	株式会社KYOSOテクノロジー	<b>電子回路設計</b> 大手メーカーから一括受託でプロジェクトを担当 上級工程である企画段階から構想設計／試作／評価／生産指導など一気通貫してモノづくりに携わっていただきます 開発実績：白物家電、FA量産機、ヘルスケア製品、分析機器、エネルギー機器、検査装置など	電子回路設計の経験	59歳以下	中京区	119
17	テラメックス株式会社	<b>電気回路設計</b> ・臨床検査機器の設計/開発・各種臨床検査機器や簡易分析装置などの電気回路設計 ※理工系卒の方が望ましい ※設計業務経験者は文系可	経験不問 工業高卒以上(機械、電気基本知識は必要です)	35歳以下	伏見区	125
18	株式会社東洋レーベル 電子機器事業部	<b>電子回路設計・製品開発</b> マイコンを使った基板設計、FPGAのロジック設計、静電容量ICと静電センサを組み込んだ装置開発をしています。 案件の仕様検討（提案）、設計、評価まで、経験業務、スキルに応じて携わっていただきます。 当社は産業機器、民生機器の受託開発・生産、及び自社製品の開発を行っています。また、試作品から量産品まで幅広く扱っています。当社の製品が表立って一般のお客様の手に触れることはまだまだ少ないですが、製品開発の経験のある方、製品開発に興味のある方を募集しています。	基本的なパソコン操作必須 ワード（文書作成）、エクセル（表計算） ※未経験の方、経験の浅い方は、社内研修を受けてから先輩社員とともに実務に携わっていただきます。 ※中国に関連会社がある為、中国語のできる方も歓迎します（中国への転勤はありません）	45歳以下	伏見区	118
19	株式会社京都テクニカ	<b>電気回路設計及びシーケンスソフト設計</b> ・電子部品製造装置関連、医療包装機関連、食品梱包機関連の制御装置の電気設計・電子部品検査装置関連の電気設計・シーケンスソフト設計	経験不問 ※実務経験あれば、尚よし 普通自動車運転免許（AT限定可）あれば尚よし	59歳以下	下京区	110

設計・開発系（機械/電子・電気/ソフトウェア/建築 など）

No.	企業名	職種	必要な経験・資格・免許	年齢	就業場所	年間休日
20	株式会社山岡製作所	<b>産業用装置の電気（制御・ハード）設計</b> ・材料供給から収納のまでの自動化装置の電気設計業務 ・原材料からパーツ成型、組み立てまでの自動化装置の電気設計業務 ・その他 F A 関連装置の電気設計業務 ・各種産業用装置の回路図、ラダー図の作成業務	※産業用装置の電気（制御・ハード）設計経験者 ※シーケンス制御、P L C の使用経験者	59歳以下	城陽市	116
21	Δhjet Research Lab株式会社	<b>半導体設計</b> 海外のユーザーから開発依頼を受け研究開発拠点の整備を行い、大学や産業界と共同で新技術の研究開発やパワーデバイス&モジュールの設計に従事	パワー半導体デバイス・モジュール（SiC,GaN,Si）の研究開発経験者、もしくは製品設計の経験のある方 ・パワー半導体デバイス及びモジュール設計の経験がある方 ・TCAD（Synopsis Sentaurusなど）の試用経験がある方 ・英語もしくは中国語での意思疎通が可能な方	59歳以下	西京区	121
22	モラブ阪神工業株式会社	<b>研究開発</b> ・化学品の実験・分析や水質・金属材料の検査・試験業務等	分析や検査・試験業務のご経験があれば大歓迎	59歳以下	京都府内・滋賀県内の各取引先	122
23	中島工業株式会社	<b>研究開発</b> フィルムコーティング剤・インクなどに関する研究開発業務に従事していただきます。 <開発事例> スマートフォン・自動車内外装部品などに活用されるPETフィルム、コーティング剤、インク開発。 ※未経験の方も、先輩が丁寧に教えます！	経験不問 ※理系（化学）卒の方は尚よし 普通自動車免許（AT限定可）	45歳以下	城陽市	120
24	アサヒ・エンジニアリング株式会社	<b>金型設計</b> 半導体封止装置の金型設計及び開発 * 2D・3D-CADを使って設計します。 * 事務所内でのデスクワークです。 * 業務で未経験の方でもOJTを通して丁寧に教えます。 * 将来はお客様との打合せをしながら、製品をつくるあがるやりがいと面白さを実感できます。	経験不問（経験者歓迎、機械系学科卒業の方尚よし） ※普通自動車運転免許（AT限定可）あれば尚よし	30歳以下	宇治市	113
25	株式会社ShinSei	<b>金型設計（プラスチック成型）</b> ① 3D-CADを使用して、プラスチック成型用金型の設計 ② 2D図面の作成や部品手配業務等 ※今回の募集では金型設計の経験者を即戦力として求めています。	金型設計経験3年以上が望ましい（応相談） 普通自動車免許（A T 限定可）	59歳以下	宇治市	105

設計・開発系（機械/電子・電気/ソフトウェア/建築 など）

No.	企業名	職種	必要な経験・資格・免許	年齢	就業場所	年間休日
26	テラメックス株式会社	<b>ソフト設計</b> ・臨床検査機器の設計/開発・各種臨床検査機器や簡易分析装置などのソフト設計 ※理工系卒の方が望ましい ※設計業務経験者は文系可	経験不問 工業高卒以上(機械、電気基本知識は必要です)	35歳以下	伏見区	125
27	株式会社ユニテック 京都事業所	<b>ソフト開発技術者</b> 生産管理や受発注、在庫管理などの企業内で使用する業務系システム、または画像処理やECUなど制御系システム開発業務	ソフト開発設計の実務経験のある方 ・使用言語：C、C++、VC、C#、VB、Java、PHPなど ・使用DB：Oracle、SQLServer、MySQL、PostgreSQLなど ※経験に応じて企業のプロジェクトに参加していただきます	59歳以下	下京区	120
28	株式会社東洋レーベル 電子機器事業部	<b>ソフトウェア開発（組み込み、PCアプリ）</b> 組み込み制御ソフト、Windowsアプリケーション、Linuxアプリケーションなど幅広くソフトウェア開発に携わっていただきます。 開発対象は医療機器、大型望遠鏡、植毛機などのモータ制御ソフト、自社PCIボードのデバイスドライバ、及びアプリケーション、各種マイコンを用いた製品（ソフトウェア、筐体設計）など多岐にわたります。 社内でハード開発も行っている為、ハードウェアの特性を学びソフトウェア開発に活かすことができます。	基本的なパソコンスキル必須 ワード（文書作成）、エクセル（表計算） ※未経験の方、経験の浅い方は、社内研修を受けてから先輩社員とともに実務に携わっていただきます。 ※中国に関連会社がある為、中国語のできる方も歓迎します（中国への転勤はありません）	44歳以下	伏見区	118
29	京都EIC株式会社	<b>ソフトウェア開発</b> 自動制御システムや監視計測システムの設計・製作・試運転等を行います。また、将来的にはSCADAの開発も行っていく予定です	経験不問(新卒の場合) ※ソフトウェアはPLC・DCSを使用 普通自動車運転免許（AT限定可）あれば尚よし ※入社後取得でも可	35歳以下	久御山町	112
30	株式会社クレアリンクテクノロジー	<b>ソフトウェアエンジニア</b> 下記いずれかの業務 1.IoT関連のシステムの設計および開発（組込開発） 2.ウェブアプリケーション開発（PHP、Python） 3.システム・通信ソフトウェア開発（Linux、Windows）	下記いずれかの実務経験を有すること ・組み込みソフトウェアの関連経験および基本的なマイコンに関する知識 ・PHP、Pythonを使用したウェブアプリケーション開発経験および基本的なWebに関する知識 ・ネットワーク通信を必要とするソフトウェア開発経験および基本的な通信に関する知識 ・WindowsのGUIアプリケーションの開発経験	59歳以下	精華町	120
31	株式会社Keigan	<b>ソフトウェアエンジニア</b> ロボット開発のためのアプリケーションの開発、制御、組込等 ・言語は以下のうち2つ以上を使用します python/C++（embed等マイコンの組み込み）/Node.js（JavaScript）/C#Swift または Objective-C/Kotlin またはJava	下記の内、2つ以上の開発経験があることが望ましい python・C++（embed等マイコンの組み込み）・Node.js（JavaScript）・C#Swift または Objective-C・Kotlin またはJava	64歳以下	精華町	125

設計・開発系（機械/電子・電気/ソフトウェア/建築 など）

No.	企業名	職種	必要な経験・資格・免許	年齢	就業場所	年間休日
32	株式会社スカイセンス	<b>システムエンジニア・プログラマー</b> ＜ソフトウェアの設計＞ C++、C#、Java、NET、Androidなどの 開発言語を使用したシステム開発	ソフトウェア設計、またはプログラム開発言語の実務経験が 1年以上あることが望ましい 資格免許：不問 ※コンピューター専門学校卒以上が望ましい。	60歳以下	下京区	120
33	株式会社ゼネック	<b>システムエンジニア・プログラマー</b> 主に業務系のシステム開発が多いですが、組込み制御、Webアプリと様々で、ご経験を活か した業務を担当していただきます ・上流から製造工程まで、一連の業務に携わっていただくことが多いです。特に社内の場合 は、顧客との調整や要件定義など、ユーザーと直接折衝することもあります ・近年社内開発ではIoT分野での研究開発を始めています	システム開発経験 (Java、PHP、VB、NET、C#、NET、C++など)	59歳以下	中京区	124
34	株式会社テック技販	<b>システムエンジニア</b> 計測全般ソフトウェア設計製作	経験不問 ※電気知識のある方歓迎 工業高校（電気系、機械系）卒、または大学理工学 部・工学部（機械工学/電気・機械）卒であれば、尚よし 普通自動車運転免許（AT限定可）	45歳以下	宇治市	115
35	株式会社Keigan	<b>ハードウェアエンジニア</b> ロボット関連のものづくり、ソフトウェア開発全般 ・仕様検討から試作、実験、量産化まで一連の業務	機械工学、電気・電子工学、制御工学、力学、機械設 計、工業デザイン（移動体）、3DCADの経験	64歳以下	精華町	125
36	株式会社KYOSOテクノロジー	<b>組込ソフト開発</b> 大手メーカーから一括受託でプロジェクトを担当 上級工程である企画段階から構想設計/施策/評価/生産指導など一気通貫してモノ づくりに携わっていただきます 開発実績：白物家電、FA量産機、ヘルスケア製品、分析機器、エネルギー機器、検査装 置など	組込ソフト開発の開発経験	59歳以下	中京区	119
37	株式会社クレアリンクテクノロジー	<b>IoT系開発エンジニア</b> ・IoT関連ソフトウェア設計・開発 主にC言語などを利用した組み込みマイコンソフト開発 ・IoT関連の検証業務	一般的なソフト開発経験・C言語習得 ※センサー、電子回路、通信IoTに対して興味又は経 験があれば尚よし	59歳以下	精華町	120
38	株式会社ビジネスポート	<b>開発エンジニア</b> ・基幹システム開発（生産管理、販売管理、その他）・システム運用サポート（既存顧客 へのシステム改善提案・開発・保守）・これらに関連する業務	クラウドサービスの開発経験、またはオープン系の言語や データベースの開発経験	59歳以下	山科区	120

設計・開発系（機械/電子・電気/ソフトウェア/建築 など）

No.	企業名	職種	必要な経験・資格・免許	年齢	就業場所	年間休日
39	モラブ阪神工業株式会社	<b>情報処理</b> ・各種システム評価・試験・出荷業務	テスト業務のご経験があれば大歓迎	59歳以下	京都府内・滋賀県内の各取引先	122
40	モラブ阪神工業株式会社	<b>情報処理</b> ・各種ネットワーク・サーバー構築から運用・保守業務	ネットワークやサーバー構築のご経験があれば大歓迎	59歳以下	京都府内・滋賀県内の各取引先	122
41	モラブ阪神工業株式会社	<b>情報処理</b> ・基幹システム、制御・組み込み系システム、web系システム等の各種システム開発から運用・保守業務	C言語やJava、SQLいずれかのご経験があれば大歓迎	59歳以下	京都府内・滋賀県内の各取引先	122
42	株式会社京都建築事務所	<b>建築士（建築設計、監理／経験者）</b> 主に建築物の計画、建築設計および現場監理の業務	設計事務所、建築会社等での実務経験3年以上 一級建築士 普通自動車運転免許（AT限定可）	59歳以下	中京区	120
43	株式会社池下設計 京都支店	<b>建設設計技術者（生産設計）</b> ・AutoCADを使用した施工図（仮設・躯体・仕上・割付）の作成・チェック・Revit、ArchiCADを使用した3Dモデル作成・専門工事業者製作図等チェック、打合せ ※大手総合建設会社や大手組織事務所より依頼を受け日本を代表する大型プロジェクトでの業務が可能です	建築業務の経験	59歳以下	中京区	121