

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	株式会社コイズミデザイン	機械設計<設計主任> 事業拡大に伴い設計部の強化を行います。 共に会社を大きく育てて頂ける方を希望します。 アジアネットワークに強くアジアの同志と共に活躍できます。 アットホームで明るい環境です。 【主に以下の業務をお願いします】 1. 各種産業用省力化機械（F A 装置）の設計・製図 2. 二次元・三次元 C A D を使用しての設計業務 3. 京都・大阪・滋賀の客先にて作業する場合があります（希望考慮） 4. 設計主任として活躍いただきます	F A 装置の機械設計（できれば 5 ～ 1 0 年以上、応相談） 資格不問	59歳以下	中京区	110
2	株式会社コイズミデザイン	機械設計<搬送装置の機械設計> * 搬送装置装置、自動機の機械設計業務に従事していただきます。 * 様々な自動機の設計経験を積むことができ、スキルアップできる環境があります。 1. 「検討設計」、「構想設計」担当 2. 「変更設計」、「部品図作成」担当 ※技術者をそれぞれ募集中です。 ※詳細は是非一度お問い合わせ下さい。 ※関西の客先において作業する場合があります（通勤：考慮します）	自動機の機械設計経験（経験 3 年以上、応相談） 外国籍であれば N 3 以上（N 2 相当の会話力）の語学力 資格不問	59歳以下	中京区	110
3	株式会社コイズミデザイン	機械設計<半導体製造装置、自動機>（経験者） ・自動機の変更設計、不具合部分の検討、まとめ・報告 ・半導体製造装置（標準機械）の検討設計、変更設計 ・様々な設計経験を積み、常にスキルアップできる環境があります。 ・上場企業、大企業の製品・プロダクト設計・開発 ・弊社社内の自社製品開発・設計・デザイン ※ 6 1 歳以上の方でも応募可です（契約社員）	自動機の機械設計経験 3 年以上 外国籍の場合 N 3 以上の日本語能力 資格不問	59歳以下	中京区	110
4	株式会社コイズミデザイン	機械設計<半導体製造装置、自動機> * 半導体製造装置、自動機の機械設計業務に従事していただきます。 * 様々な自動機の設計経験を積むことができ、スキルアップできる環境があります。 1. 「検討設計」、「構想設計」担当 2. 「変更設計」、「部品図作成」担当 技術者をそれぞれ募集中です。 詳細は是非一度お問い合わせ下さい。 京都・大阪・滋賀の客先において作業する場合があります（通勤考慮します）	自動機の機械設計経験（経験 3 年以上、応相談） 外国籍であれば N 3 以上（N 2 相当の会話力）の語学力 資格不問	59歳以下	中京区	110
5	株式会社コイズミデザイン	機械設計及び製図 事業拡大に伴い設計部の強化を行います。 共に会社を大きく育てて頂ける方を希望します。 アジアネットワークに強くアジアの同志と共に活躍できます。 アットホームで明るい環境です。 【主に以下の業務をお願いします】 1. 各種産業用省力化機械（F A 装置）の設計・製図 2. 二次元・三次元 C A D を使用しての設計業務 3. 京都・大阪・滋賀の客先にて作業する場合があります（希望考慮） 4. 見習い希望者は別途ご相談	F A 装置の機械設計経験（できれば 5 年以上、応相談） 資格不問	59歳以下	中京区	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
6	応用電機株式会社	機械設計 当社主力製品であるメカトロニクス装置（半導体・電子部品の製造ラインや計測装置、医療用検査装置）の機械設計の仕事です。 ・半導体、医療、自動車業界等、様々な業界のお客様との仕様の検討、仕様書に基づいた構想設計、機構設計、詳細設計から調整作業、納品、据付まで一貫して、プロジェクトをご担当頂きます。 ※量産品ではなく、クライアントのニーズに合った製品をオーダーメイドで提供します。毎回違うものを設計、自分のアイデアを形にする醍醐味があります。 ※電気やソフト技術者と一緒にものでづくりを進めますので、幅広い知識・経験を身につけることができます。	産業用機械や半導体製造装置等の機械設計経験者、または何らかの生産設備の設計経験者 普通自動車運転免許（AT限定可）	59歳以下	城陽市	110
7	株式会社メカニク	機械設計 ・生産設備（自動化機器）の設計業務 ・量産機器の開発・設計業務 ※使用するCADソフトは、AUTO CAD（二次元）/SOLIDWORKS（三次元）となります（CAD使用経験者優遇いたします）	CAD経験者優遇 普通自動車運転免許（AT限定可）	59歳以下	久御山町	105
8	株式会社メカニク	機械設計補助（オペレーター） ・生産設備（自動化機器）の設計の補助業務 ・主に、部品図を含む製図と資料作成 ※使用するCADソフトは、AUTO CAD（二次元）/SOLIDWORKS（三次元）となります（CAD使用経験者優遇いたします）。 ※ご本人の能力により、メイン設計者への登用があります。	CAD経験者優遇 普通自動車運転免許（AT限定可）	59歳以下	久御山町	105
9	秀峰自動機株式会社	機械設計〔組立・検査等、多種多様な自動化装置〕 二次元CADを駆使し、構想・設計を行う構想から詳細設計までを自主的にこなす仕事です。 自社工場内にて組立・調整を行うためにサポートが必須、電気制御設計者との連携（欠かせない要素） ※あなたの発想と汗がお客様の笑顔につながる「やり甲斐一杯」の仕事です。 ※お客様に提案を積極的に行っていただきます。	機械設計の実務経験5年以上、CADが使って機械創り機械設計が好きな方（工業高校卒業以上の知識のある方） 普通自動車運転免許（AT限定可）	59歳以下	宇治市	113
10	テラメックス株式会社	機械設計 ・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
11	モラブ阪神工業株式会社	機械設計 メカトロニクス、産業機械、プラント配管の設計業務等	CAD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
12	株式会社ユニテック 京都事業所	機械設計 (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致します）	CADを使用した機械設計の実務経験	59歳以下	下京区	120
13	株式会社大興技研	機械設計 ※CATIA V5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

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
14	株式会社KYOSOテクノロジ	機械設計 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
15	株式会社ムサシノキカイ	機械設計・製作 ・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
16	株式会社山岡製作所	産業用装置の機械設計 ・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
17	株式会社山岡製作所	精密プレス金型設計 ・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
18	株式会社山岡製作所	精密プラスチック金型設計（宇治田原工場） ・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
19	株式会社日進製作所	総合職＜技術職＞ （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 峰山町	120
20	株式会社コイズミデザイン	電気設計＜搬送装置装置、自動機＞ * 搬送装置、自動機の電気設計業務に従事していただけます。 * 様々な自動機の設計経験を積むことができ、スキルアップできる環境があります。 ※技術者を募集中です。 ※詳細は是非一度お問い合わせ下さい。 ※関西の客先において作業する場合があります（通勤：考慮します）	自動機の機械設計経験（経験3年以上、応相談） 外国籍であればN3以上（N2相当の会話力）の語学力 資格不問	59歳以下	中京区	110
21	応用電機株式会社	電気設計・制御設計 メカトロニクス装置のシーケンス制御プログラムの開発 当社製品であるメカトロニクス装置は、半導体・電子部品の製造ラインや検査装置で、お客様の依頼に基づきオーダーメイドで設計製作します。	電気回路設計、シーケンス制御設計、制御盤の設計のいずれかの経験者 資格不問	59歳以下	城陽市	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
22	ニンバリ株式会社	機械・電気設計 ・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
23	日本電気化学株式会社	産業機器に関するあらゆる設計、及び社内検査治具作成 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
24	株式会社山岡製作所	産業用装置の電気（制御・ハード）設計 ・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
25	秀峰自動機株式会社	電気制御設計〔自動化装置のPLC制御＝H/S設計・調整〕 CADを駆使してPLC制御のハード及びソフト設計を行っていただくお仕事です。 ・タッチパネル設計業務 ・ロボットプログラム設計（単軸・多軸）業務 ・立上げデバッグ（賢い装置に仕上げる）業務 [こんな方を歓迎します] * やる気が人一倍必要な仕事です。プラス思考の意欲のある方を望みます。 * レスポンスが早く、自発的行動でお客様に提案が積極的に行える方。 * ソフト設計が机上で出来る方	職務内容に関する実務経験が5年以上、機械造り・制御設計が好きな方（工業高校卒業以上の知識のある方）	59歳以下	宇治市	113
26	株式会社ユニテック 京都事業所	電気設計 （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
27	株式会社ユニテック 京都事業所	電気設計補助 （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
28	モラブ阪神工業株式会社	電気電子設計 ・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
29	株式会社KYOSOテクノロジー	電子回路設計 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

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
30	テラメックス株式会社	電気回路設計 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
31	応用電機株式会社	回路設計 半導体検査装置や電子部品製造ライン等の電子回路設計の仕事です。 当社製品である検査設備や生産設備に組み込まれる制御・計測用機器の電子回路設計、および制御用・計測用電子回路全般の設計を行います。 量産品ではなく、クライアントのニーズに合った製品をオーダーメイドで提供します。 ※受注してから設計製作し、同じ敷地の自社工場で生産しますので一貫したものづくりが経験できます。 ※毎度違うものを設計するため、自身のアイデアを形にできる面白みがあり、様々な業界（半導体・医療・車業界など）の顧客に 関わる点が魅力です。	アナログまたはデジタル回路経験者 ・デジタル回路経験者の方は、FPGA、DSP等の経験者歓迎 普通自動車運転免許（AT限定可）	59歳以下	城陽市	110
32	株式会社東洋レーベル 電子機器事業部	電子回路設計・製品開発 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）	44歳以下	伏見区	118
33	株式会社京都テクニカ	電気回路設計及びシーケンスソフト設計 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
34	Δhjet Research Lab株式会社	半導体設計 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
35	モラバ阪神工業株式会社	研究開発 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
36	中島工業株式会社	研究開発 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

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
37	株式会社コイズミデザイン	金型設計<自動機のカスタム設計> * 自動機のカスタム設計業務に従事していただけます。 * 様々な自動機のカスタム設計経験を積むことができ、スキルアップできる環境があります。 ※技術者をそれぞれ募集中です。 ※詳細は是非一度お問い合わせ下さい。 ※関西の客先において作業する場合があります（通勤：考慮します）	自動機のカスタム設計経験（経験3年以上、応相談） 外国籍であればN3以上（N2相当の会話力）の語学力 資格不問	59歳以下	中京区	110
38	株式会社ShinSei	金型設計（プラスチック成型） 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（AT限定可）	59歳以下	宇治市	105
39	アサヒ・エンジニアリング株式会社	金型設計 半導体封止装置のカスタム設計及び開発 * 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ち合わせしながら、製品をつくるあげ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良し） ※普通自動車運転免許（AT限定可）あれば尚良し	30歳以下	宇治市	113
40	株式会社コイズミデザイン	CADオペレーター・設計事務 * 機械装置のCADオペレーション業務、設計事務作業 各種装置（半導体製造装置、自動車部品組立装置、包装機械、各種搬送装置等） の経験ができるのでスキルを磨ける ※京都、滋賀、大阪の客先で作業する場合があります ※設計者を目指す方 ※月1度勉強会あり（自由参加）	CADオペレーション ※設計事務作業経験あれば尚よし 資格不問	59歳以下	中京区	110
41	株式会社コイズミデザイン	機械メンテナンス<デバッグ、据え付け、試運転含む> * 自動機のメンテナンス業務に従事していただけます。 * 様々な自動機のメンテナンス経験を積むことができ、スキルアップできる環境があります。 ※技術者を募集中です。 ※詳細は是非一度お問い合わせ下さい。 ※関西エリアの客先において作業する場合があります（通勤：考慮します）。	自動機のカスタム設計経験（経験3年以上、応相談） 外国籍であればN3以上（N2相当の会話力）の語学力 資格不問	59歳以下	中京区	110
42	テラメックス株式会社	ソフト設計 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
43	株式会社ユニテック 京都事業所	ソフト開発技術者 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けます	59歳以下	下京区	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
44	株式会社東洋レーベル 電子機器事業部	ソフトウェア開発（組込み、PCアプリ） 組込み制御ソフト、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けます。 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けます。 ※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
45	株式会社クレアリンクテクノロジー	ソフトウェアエンジニア 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
46	京都EIC株式会社	ソフトウェア開発 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の開発も行っていたく予定	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	40歳以下	久御山町	112
47	京都EIC株式会社	システムエンジニア 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の開発も行っていたく予定	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	59歳以下	久御山町	112
48	株式会社スカイセンス	システムエンジニア・プログラマー ＜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。	59歳以下	下京区	120
49	株式会社ゼネック	システムエンジニア・プログラマー 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けます ・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、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
50	株式会社テック技販	システムエンジニア 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

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
51	応用電機株式会社	<p>開発者〔社内システムエンジニア〕 社内システムのソフト開発を中心に、ゆくゆくは幅広く業務を担当していただけます。 社内システムとは、例えば以下のようなものがあります。 *基幹系システム（会計／在庫／人事・給与 など） *業務系システム（営業支援、電子商取引 など） *情報系システム（申請ワークフロー、情報共有 など） 社内システムの開発はMicrosoft Visual basic. Netを使用します。（今後、アジュールに切り替えていく予定です。） 【ご経験やご活躍に応じて、今後お任せしたい業務】 *サーバー管理、通信機器管理、ネットワーク管理 ※情報系の知識があればご活躍頂けます。和気あいあいとした職場なので、分からないことや不安なことは上司・先輩がしっかりフォローします。</p>	<p>経験不問（未経験者歓迎） 普通自動車運転免許（AT限定可）</p>	35歳以下	城陽市	110
52	応用電機株式会社	<p>社内SE 社内の生産管理システムのソフト開発を中心に、ゆくゆくはインフラ構築（サーバーやネットワーク）を含め、幅広く担当していただけます。 ・Microsoft Visual basic. Netによる開発 ⇒ 今後、Azure（アジュール）に切り替えていく予定です。 ※情報系の知識があればご活躍頂けます。和気あいあいとした職場なので、分からないことや不安なことは上司・先輩がしっかりフォローします。</p>	<p>不問 ・Microsoft Visual basic. Net の実務経験が半年以上が望ましい ・Azureの経験者は歓迎いたします（実務経験問わず） 普通自動車運転免許（AT限定可）</p>	35歳以下	城陽市	110
53	応用電機株式会社	<p>社内SE〔実務未経験者歓迎〕 当社は半導体検査装置などの産業用電子機器をオーダーメイドで設計・製作しているものづくり企業です。 多品種少量の受注生産を個別案件毎に利益管理する独自の社内システムを構築し、システムのWeb化にもいち早く着手しています。 業務内容としては、社員が利用する基幹情報システムのソフト開発、またそのインフラ構築（サーバー、ネットワーク）を含め幅広く担当して頂きます。 【使用言語】VB. NET 実務経験がなくても知識があればOKです。お気軽にご応募下さい。 ※情報系の知識があればご活躍頂けます。和気あいあいとした職場なので、分からないことや不案内ことは上司・先輩がしっかりフォローします。</p>	<p>学校等で何らかのプログラム言語を学んだ方 （C、C++、C#、VB. NETなど何でも構いません） 普通自動車運転免許（AT限定可）</p>	28歳以下	城陽市	110
54	イーストライズ株式会社	<p>SE及びプログラマー〈京都オフィス〉 ソフトウェア開発の仕事に従事していただけます。 ・業務系・制御系・エンベディド系コンピュータ・ソフトウェアの設計・製造の作業を行います。（業務知識はソフトウェア開発に係る知識全般） 特にプログラムの設計～製造、試験が中心の作業です。</p>	<p>ソフトウェア技術全般 ※以下のいずれかの経験があり、意欲のある方。 ・Web系：Java,VB.NET,ASP.NET,C#.NETetc ・業務系：VB, COBOL, 他 ・組込系：C, C++, C# ・DB系：ORACLE, SQLServer 他</p>	59歳以下	下京区	125
55	イーストライズ株式会社	<p>SE（システムエンジニア） 当社において社内SEとして、社内システムの企画・運用に従事していただけます。 ・社内システム全般の企画・運用（勤怠管理システム等） ・発注関連業務（機器の見積依頼、取引先との打合せなど） ・パソコン等のトラブル対応 ・他の支社開設時の対応</p>	<p>システムエンジニアの経験5年以上 システム監査技術者 ネットワークスペシャリスト その他の情報処理技術関係資格 ※いずれかの免許・資格所持で可</p>	59歳以下	下京区	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
56	イーストライズ株式会社	保守運用エンジニア 各種システムの保守運用を中心に、システム改善や、拡張に向けた改修・追加開発の対応を行っていただきます。 併せてドキュメントの整備等も行います。	・Javaなどオープン技術を用いたアプリケーション開発経験3年以上 ・開発・保守フェーズのプロジェクトリーダー、又はメンバー経験 ・Java,SQLなどのプログラミングスキル ・情報伝達に長けたコミュニケーションスキル ・NW、インフラ等の構築スキルがあれば尚可	59歳以下	下京区	125
57	株式会社KYOSOテクノロジー	組込ソフト開発 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
58	株式会社クレアリンクテクノロジー	IoT系開発エンジニア ・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
59	株式会社ビジネスポート	開発エンジニア ・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
60	モラブ阪神工業株式会社	情報処理 ・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
61	モラブ阪神工業株式会社	情報処理 ・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
62	モラブ阪神工業株式会社	情報処理 ・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
63	株式会社京都建築事務所	建築士（建築設計、監理／経験者） 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
64	株式会社池下設計 京都支店	建設設計技術者（生産設計） ・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

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
65	株式会社コイズミデザイン	<p>機械設計および製図（契約社員）</p> <p>事業拡大に伴い設計部の強化を行います。 共に会社を大きく育てて頂ける方を希望します。 アジアネットワークに強くアジアの同志と共に活躍できます。 アットホームで明るい環境です。 【主に以下の業務をお願いします】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種産業用省力化機械（F A装置）の設計・製図 2. 二次元・三次元C A Dを使用する設計業務 3. 京都・大阪・滋賀の客先にて作業する場合があります（希望考慮） 	<p>F A装置の機械設計経験（できれば5年以上、応相談）</p> <p>資格不問</p>	不問	中京区	110
66	株式会社コイズミデザイン	<p>機械構想設計、機械設計技術指導及び技術管理者（パートタイマー）</p> <p>事業拡大に伴い、技術の強化を行います 共に会社を大きく育てていただける方を希望します アジアネットワークに強く、アジアの同志と共に活躍できます アットホームで明るい環境です 主に以下の業務をお願いします * 機械構想設計 * 機械設計技術の指導及び技術管理 * 製品開発等 ※高齢者の方、歓迎</p>	<p>構想設計ができる方</p> <p>機械設計経験者</p> <p>資格不問</p>	不問	中京区	週4日～ 週5日