

企業情報

企業名	<b>株式会社 飯田設計</b>			
本社所在地	愛知県名古屋市西区栄生一丁目12番1号			
設立	1964年4月	従業員数	250名	
会社HP	<a href="http://www.iida-sekkei.co.jp/">http://www.iida-sekkei.co.jp/</a>			
業種	設計・開発			
事業内容 (取扱品目等)	自動車・航空宇宙関連機器、産業機械、冷熱機器の開発設計 <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械設計、CAD作業</li> <li>・電気・電子設計</li> <li>・ソフトウェア開発</li> <li>・制御・メカトロ設計</li> <li>・試験、研究、評価</li> </ul>			
会社の特徴	設立58年！ 自動車や航空宇宙機器、エアコン、産業機械……幅広い分野でエンジニアとして活躍する先輩が多数在籍。充実した社内教育でスキルを磨き、先輩のフォローの元、技術者として多彩なプロジェクトにチャレンジできます！また、社員一人一人を大切に、それぞれの想いを聞きながら配属先を決めていきます。みなさんの気持ち、聞かせてください。			
勤務地	愛知県（名古屋市、小牧市、あま市、清須市、刈谷市、安城市、豊田市、日進市） 岐阜県（大垣市）、静岡県（磐田市） ◎配属先は本人の希望を考慮の上決定します。			
アクセス	名鉄名古屋本線 栄生駅 徒歩6分			
社会保険	【社会保険完備】健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険			
福利厚生	退職金共済、慶弔見舞金制度、財形貯蓄制度、永年勤続表彰制度、育児休業・介護休業制度、社員旅行、社員寮、食事手当（昼・夕）			
各種制度 研修制度など	教育支援制度、資格取得奨励制度、報奨金制度、新入社員研修			
人事担当	部署 担当者	人材開発グループ 菊池 直志	Tel	052-561-4769
選考プロセス	筆記試験（一般常識、国語、英語、数学） 一次面接 最終面接 ・選考は飯田設計本社またはオンラインでおこないます。			
応募方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メール（s-hattori@iida-sekkei.co.jp 担当：服部）</li> <li>・電話（052-561-4769）</li> <li>・求人サイト</li> <li>・ハローワーク</li> </ul>			

## 募集要項

求人内容①	職種	電気・電子設計エンジニア	応募資格	エンジニアとしてもの作りに関わりたい方、大歓迎！		
	雇用形態	正社員				
	仕事内容	自動車・航空宇宙関連機器、産業機械、冷熱機器などの開発設計 ・各種製品の電子・電気回路設計 ・試験、評価、解析 例) 自動車に搭載するセンサの開発設計、航空機の電装品の設計、エアコンの制御システムの設計 など				
	給与	■大学院／月給21万4000円、■大卒／月給20万9000円、■短大／月給18万8000円 ■高専(本科)卒／月給18万8000円、(専攻)卒／月給20万9000円 ■専門(2年制)卒／月給18万8000円、(3年制)卒／月給19万5000円、(4年制)卒／月給20万9000円 ※中途採用は年齢・経験に応じて決定します。				
	賞与	年 2 回 ( 4 ヶ月分又は	円 )	昇給	年 1 回	
	勤務時間	8:30 ~ 17:30 (フレックスタイム制あり)	時間外労働	25時間程度		
	休日・休暇	年間125日 (完全週休二日制(土日)、祝日、GW、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇)				
	その他特記事項	入社月より有給休暇あり。有給は時間単位での取得も可能です。ワークライフバランスを重視して働ける環境です。				

求人内容②	職種	ソフトウェア開発エンジニア	応募資格	エンジニアとしてもの作りに関わりたい方、大歓迎！		
	雇用形態	正社員				
	仕事内容	自動車・航空宇宙関連機器、産業機械、冷熱機器などの開発設計 ・制御プログラムの開発設計及び試験、解析業務 ・C言語、C++、Pythonなど 例) カーエアコンを制御する為のソフトウェア開発、電子機器の試験評価用のプログラムの作成 など				
	給与	■大学院／月給21万4000円、■大卒／月給20万9000円、■短大／月給18万8000円 ■高専(本科)卒／月給18万8000円、(専攻)卒／月給20万9000円 ■専門(2年制)卒／月給18万8000円、(3年制)卒／月給19万5000円、(4年制)卒／月給20万9000円 ※中途採用は年齢・経験に応じて決定します。				
	賞与	年 2 回 ( 4 ヶ月分又は	円 )	昇給	年 1 回	
	勤務時間	8:30 ~ 17:30 (フレックスタイム制あり)	時間外労働	25時間程度		
	休日・休暇	年間125日 (完全週休二日制(土日)、祝日、GW、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇)				
	その他特記事項	入社月より有給休暇あり。有給は時間単位での取得も可能です。ワークライフバランスを重視して働ける環境です。				

求人内容③	職種	機械設計エンジニア	応募資格	エンジニアとしてもの作りに関わりたい方、大歓迎！		
	雇用形態	正社員				
	仕事内容	自動車・航空宇宙関連機器、産業機械、冷熱機器などの開発設計 ・構造設計、機構設計、構造解析 ・2D及び3DでのCAD図面作成 ・実験・試験、研究、評価 例) 自動車の制動装置の設計、産業機械のメカ設計、航空機の構造および装備の設計 など				
	給与	■大学院／月給21万4000円、■大卒／月給20万9000円、■短大／月給18万8000円 ■高専(本科)卒／月給18万8000円、(専攻)卒／月給20万9000円 ■専門(2年制)卒／月給18万8000円、(3年制)卒／月給19万5000円、(4年制)卒／月給20万9000円 ※中途採用は年齢・経験に応じて決定します。				
	賞与	年 2 回 ( 4 ヶ月分又は	円 )	昇給	年 1 回	
	勤務時間	8:30 ~ 17:30 (フレックスタイム制あり)	時間外労働	25時間程度		
	休日・休暇	年間125日 (完全週休二日制(土日)、祝日、GW、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇)				
	その他特記事項	入社月より有給休暇あり。有給は時間単位での取得も可能です。ワークライフバランスを重視して働ける環境です。				