

求人票(2020年3月卒)



会社概要

名 称	アイシン・コムクルーズ株式会社		系 列	アイシングループ (トヨタグループ傘下)
本社所在地	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4番10号 名古屋クロスコートタワー3階			
書類送付先	〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通2丁目9番1号 マリオス14階	窓 口	経営本部人事グループ <small>クマガイ</small> 熊谷	
		連絡先	019-604-8601 (盛岡)	
設 立	2007年2月1日	資 本 金	9,000万円	
代 表 者 名	取締役社長 加藤 喜昭	売 上 高	82億円(2017年度実績)	
従 業 員 数	785名(2019年1月)	業 種	情報通信業(ソフトウェア開発)	
事 業 内 容	自動車向け制御ソフトウェアの開発、ソフトウェア技術に関する調査・研究、教育等			
会 社 特 徴	<p>◆世界有数の自動車部品メーカー・アイシングループ内唯一の『制御ソフトウェア開発』専門会社</p> <p>近年、自動車の多機能化・高性能化が進み、さらに高度で効率的な開発が求められるなか、弊社は、グループの技術開発力を強化し、製品の付加価値を高めるために2007年に設立されました。グループの手がける製品領域は非常に幅広く、駆動、車体、走行安全など多岐にわたります。弊社は、これら全領域において主に量産設計や他車種への展開を担っていますが、近年は、ソフトウェアの専門家として上流のシステム設計から携わっていく案件や次世代自動車に関わる案件も急増しています。</p> <p>モノづくりの神髄を知り、ソフトウェアで付加価値を高める仕事です。「自身の技術を磨き続けたい」「最先端技術に触れたい」等の方、大歓迎!ワクワクする開発を一緒にしませんか?</p> <p>※ アイシングループ:連結子会社:210社/従業員数:連結11万4,478人/総売上高:3兆9,089億円(2017年度)</p>			

求人内容

募 集 職 種	ソフトウェア開発エンジニア	採 用 数	35名
仕 事 内 容	車載エレクトロニクス製品やエネルギー機器等に搭載されるマイコン用制御ソフトウェア開発 (オートマチックトランスミッション、自動駐車支援システム、パワースライドドア、電子制御ブレーキ、燃料電池コジェネ等)		
応 募 条 件	大学院・大学・高専・短大・専門卒	勤 務 地	愛知・岩手・福岡
募 集 学 科	理系全学部全学科		

勤務条件

初 任 給	大学院	月給	214,500円	諸 手 当	通勤手当、時間外手当 家族手当、福利厚生補助手当等
	大学・高専(専攻)	月給	204,500円		
	高専(学科)	月給	192,500円		
	短大・専門	月給	184,500円		
	(2018年4月新卒初任給実績)				
勤 務 時 間	8:30~17:30(休憩60分)			昇 給 ・ 賞 与	昇給:年1回 賞与:年2回(2018年度実績5.6ヶ月)
	※フレックスタイム制度有				
休 日 ・ 休 暇	年間休日121日(2018年度) 年次有給休暇(当社規定に準ずる) 慶弔休暇、特別休暇等				
保 険	各種社会保険完備(健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険)、アイシン企業年金基金加入				
福 利 厚 生	独身寮、アイマミーズ(私設託児所)、WELBOX(総合福利厚生サービス)、社員持株会制度、財形貯蓄制度、アイシン総合保障制度、団体自動車保険制度、車両紹介制度、社内表彰制度、永年勤続旅行補助制度、資格取得奨励制度、サークルレクリエーション制度(活動補助費支給)、育児・介護休業制度、在宅制度等				
教 育 ・ 研 修	【専門技術教育】 未経験者でもエキスパートに成長できる『技術力を磨く』教育カリキュラムを提供しています。				
	【キャリア教育】 昇格する資格毎において必要なスキルの向上をはかる『ビジネス力を磨く』教育カリキュラムを提供しています。				
	【チャレンジ制度】 通常の有給休暇とは別に、年間10日(80時間)分を会社が支援し、社員のスキルアップを応援する自己研鑽制度があります。一人ひとりが個性を発揮し、魅力あふれる集団になることを目指しています。				

応募方法

応 募 方 法	●推薦応募(詳細は就職担当の先生にお尋ね下さい。) ◎自由応募(『リクナビ2020』の応募ページよりエントリーして下さい。)
必 要 書 類	履歴書(リクナビオープンエントリーシート“OpenES”)・成績証明書・卒業見込証明書・健康診断書
選 考 方 法	適性検査・専門筆記試験・面接等

【障がい者向け】求人票(2020年3月卒)



※弊社では障がいの有無に関わらず、「活躍できる人材」を求めています。通常版求人票との違いは勤務地です。

会社概要

名称	アイシン・コムクルーズ株式会社		系	列	アイシングループ (トヨタグループ傘下)
本社所在地	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4番10号 名古屋クロスコートタワー3階				
書類送付先	〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通2丁目9番1号 マリオス14階	窓	口	経営本部人事グループ <small>クマガイ</small> 熊谷	
設立	2007年2月1日	資本金	9,000万円		
代表者名	取締役社長 加藤 喜昭	売上高	82億円(2017年度実績)		
従業員数	785名(2019年1月)	業種	情報通信業(ソフトウェア開発)		
事業内容	自動車向け制御ソフトウェアの開発、ソフトウェア技術に関する調査・研究、教育等				
会社特徴	<p>◆世界有数の自動車部品メーカー・アイシングループ内唯一の『制御ソフトウェア開発』専門会社</p> <p>近年、自動車の多機能化・高性能化が進み、さらに高度で効率的な開発が求められるなか、弊社は、グループの技術開発力を強化し、製品の付加価値を高めるために2007年に設立されました。グループの手がける製品領域は非常に幅広く、駆動、車体、走行安全など多岐にわたります。弊社は、これら全領域において主に量産設計や他車種への展開を担っていますが、近年は、ソフトウェアの専門家として上流のシステム設計から携わっていく案件や次世代自動車に関わる案件も急増しています。</p> <p>モノづくりの神髄を知り、ソフトウェアで付加価値を高める仕事です。「自身の技術を磨き続けたい」「最先端技術に触れたい」等の方、大歓迎!ワクワクする開発を一緒にしませんか?</p> <p>※ アイシングループ:連結子会社:210社/従業員数:連結11万4,478人/総売上高:3兆9,089億円(2017年度)</p>				

求人内容

募集職種	ソフトウェア開発エンジニア	採用数	35名
仕事内容	車載エレクトロニクス製品やエネルギー機器等に搭載されるマイコン用制御ソフトウェア開発 (オートマチックトランスミッション、自動駐車支援システム、パワースライドドア、電子制御ブレーキ、燃料電池コージェネ等)		
応募条件	大学院・大学・高専・短大・専門卒	勤務地	愛知県
募集学科	理系全学部全学科		

勤務条件

初任給	大学院	月給	214,500円	諸手当	通勤手当、時間外手当 家族手当、福利厚生補助手当等
	大学・高専(専攻)	月給	204,500円		
	高専(学科)	月給	192,500円		
	短大・専門	月給	184,500円		
(2018年4月新卒初任給実績)				昇給・賞与	昇給:年1回 賞与:年2回(2018年度実績5.6ヶ月)
勤務時間	8:30~17:30(休憩60分) ※フレックスタイム制度有			休日・休暇	年間休日121日(2018年度) 年次有給休暇(当社規定に準ずる) 慶弔休暇、特別休暇等
保険	各種社会保険完備(健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険)、アイシン企業年金基金加入				
福利厚生	独身寮、アイマミーズ(私設託児所)、WELBOX(総合福利厚生サービス)、社員持株会制度、財形貯蓄制度、アイシン総合保障制度、団体自動車保険制度、車両紹介制度、社内表彰制度、永年勤続旅行補助制度、資格取得奨励制度、サークルレクリエーション制度(活動補助費支給)、育児・介護休業制度、在宅制度等				
教育・研修	【専門技術教育】 未経験者でもエキスパートに成長できる『技術力を磨く』教育カリキュラムを提供しています。				
	【キャリア教育】 昇格する資格毎において必要なスキルの向上をはかる『ビジネス力を磨く』教育カリキュラムを提供しています。				
	【チャレンジ制度】 通常の有給休暇とは別に、年間10日(80時間)分を会社が支援し、社員のスキルアップを応援する自己研鑽制度があります。一人ひとりが個性を発揮し、魅力あふれる集団になることを目指しています。				
障がいへの配慮	車いす可能、車通勤可能、バリアフリーオフィス、通院配慮可能、就業時間配慮可能 ※障がい者の方も安心して勤務できるよう、設備面の充実や障がい者の方を受け入れる職場風土づくりに努めております。				
雇用実績	下肢、聴覚(補聴器で会話が可能なレベル)、内部障がい等 ※当社では障がいの有無に関わらず、入社後も公平に同じ基準で処遇を行い、現在、様々な障がいをお持ちの方が活躍しています。				
応募方法	●推薦応募(詳細は就職担当の先生にお尋ね下さい。) ◎自由応募(『リクナビ2020』の応募ページよりエントリーして下さい。)				
選考方法	履歴書(リクナビオープンエントリーシート“OpenES”)・成績証明書・卒業見込証明書・健康診断書				
選考方法	適性検査・専門筆記試験・面接等				