

ふりがな	かぶしがいいしゃ あうとそーしんぐてくのろじー			代表者	代表取締役社長 茂手木 雅樹		
事業所名	株式会社アウトソーシングテクノロジー			ホームページ	http://www.ostechology.co.jp		
本 社	〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー5F			電話	03-3286-4884		
事業拠点	【事業所】:東京・札幌・仙台・宇都宮・高崎・つくば・千葉・大宮・立川・横浜・厚木・静岡・浜松・刈谷・豊田・名古屋・京都・大阪・広島・福岡・北九州・熊本 全22拠点 【開発センター】:八戸、東京、名古屋、広島、福岡 5ヶ所						
事業内容	【機械】・【電気電子】・【ソフトウェア】・【化学】分野に特化した共同開発・開発請負・受託、技術アウトソーシング事業						
会社の特徴	私たちは「人」中心の技術提供をモットーに確かな技術で日本のモノづくり産業に貢献して参りました。これからも独自の教育体制で培われる技術力と、現場でしか身に付けることのできない高度なスキルで、日本のモノづくりを支えていきます。						
資本金	4億8365万円	設立	2004年12月	従業員数	5139名(2017年度)	売上高	250億円(2017年度)
関連企業	アウトソーシング(東証一部上場) / アールピーエム / トライアングル / 共同エンジニアリング / シンクスバンク 他						
主要取引先	トヨタ自動車、日産自動車、本田技研工業、SUBARU、ソニー、レノボジャパン、ニコン、NTT東日本、マイクロソフト、楽天、東芝 他 800社						

加入保険等	雇用・労災・健康・厚生年金					
年金制度	確定拠出年金制度	自家用車通勤	可	育児休業取得実績	有	
定年制	有(65歳)	再雇用	有	勤務延長	有	
住宅(単身用)	有	住宅(世帯用)	有			

職 種	【機械設計開発職】 【電気・電子設計開発職】 【ソフトウェア開発職】 【材料研究開発職】		採用人数	550名			
			雇用形態	正社員			
仕事の内容	【機械系】 構造・筐体設計、解析、評価、試験業務 【電気電子系】 回路・設備設計、解析、評価、試験 【情報系】 組込み設計、制御プログラム、アプリ開発 【化学・材料系】 化学系材料研究開発、分析、評価		学 歴	大学院、大学、高専、大学校、専門学校 ※理工系学科全般及び文系学科			
			就業時間	9:00~18:00(休憩60分) ※配属部署により異なる			
主な就業場所	全国各事業所(要相談)		休 日	週休2日制・GW・夏季・年末年始長期休暇 有給・特別休暇、年間125日(2017年度)			
応 募 考	応 募	自由応募		給 与	学 歴		給与
	書 類	①履歴書 ②成績証明書 ③卒業見込み証明書 ④健康診断書			理系大学院卒	210,000円	
	選考内容	グループワーク、面接(数回)、適正検査			理系大学卒	205,000円	
	応 募	推薦応募			高等専門学校卒	200,000円	
	書 類	①履歴書 ②成績証明書 ③卒業見込み証明書 ④健康診断書 ⑤推薦状(教授推薦or学校推薦)		手当	残業・休日・深夜・資格・住宅・家族他		
	選考内容	面接のみ※適正、グループワーク免除		賃金締切日	月末	賃金支払日	翌月15日
	※推薦応募の場合は基本、現地選考にて行います。			昇 給	年1回		
				賞 与	年2回		
応募受付窓 口	宛先	東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー本館5F		通勤手当	別途支給		
	連絡先	03-3286-4777		担当者名	新卒採用課宛		

<< 採用実績校 >> ※一部抜粋

<国公立大学> 北海道大学、釧路公立大学、はこだて未来大学、室蘭工業大学、弘前大学、山形大学、茨城大学、埼玉大学、東京農工大学、電気通信大学、埼玉大学、横浜国立大学、山梨大学、富山県立大学、石川県立大学、福井県立大学、名古屋大学、三重大学、滋賀県立大学、奈良先端科学技術大学院大学、和歌山大学、京都大学、大阪大学、大阪府立大学、神戸大学、岡山県立大学、鳥取大学、島根大学、山口県立大学、香川大学、徳島大学、九州大学、北九州市立大学、佐賀大学、長崎大学、大分大学、熊本大学、宮崎大学、鹿児島大学、琉球大学 他

<私立大学> 北海学園大学、北海道科学大学、北海道情報大学、千歳科学技術大学、東北学院大学、帝京大学、足利工業大学、城西大学、日本工業大学、ものづくり大学、埼玉工業大学、関東学院大学、国士舘大学、工学院大学、日本大学、上智大学、成蹊大学、早稲田大学、湘南工科大学、神奈川工科大学、神奈川大学、千葉工業大学、明星大学、東邦大学、東京電機大学、東洋大学、明治大学、法政大学、東海大学、東京理科大学、東京工科大学、東京情報大学、拓殖大学、創価大学、諏訪東京理科大学、南山大学、愛知工業大学、名城大学、中部大学、中京大学、大同大学、日本文理大学、金沢工業大学、静岡理工科大学、近畿大学、摂南大学、大阪産業大学、大阪工業大学、甲南大学、立命館大学、同志社大学、関西大学、大阪電気通信大学京都産業大学、長浜バイオ大学、岡山理科大学、広島国際大学、山口東京理科大学、福岡大学、福岡工業大学、九州産業大学、西日本工業大学、崇城大学、久留米工業大学 他

<高等専門学校> 鶴岡工業高等専門学校、仙台高等専門学校、津山工業高等専門学校、豊田工業高等専門学校、新居浜工業高等専門学校

ふりがな 事業所名	おへすせみてつくかぶしがいいや OSセミテック 株式会社		代表者	代表取締役社長 茂手木 雅樹		
			ホームページ	https://www.os-semitech.co.jp/		
本 社	〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー本館 5階		電話	03-3286-4890		
事業内容	◆ 半導体メーカーを主要顧客とする生産系情報システム事業 ◆ 半導体等を初めとする製造装置・ロボット・搬送装置の保全・メンテナンス事業					
会社の特徴	大手半導体メーカーの全工場の情報システム運用を当社が行っており、正に今後のIoT社会実現のための中核を当社が担っているといっても過言ではありません。業績も順調に飛躍しており、2020年度には売上高:100億円を目指しています。スマートファクトリ、ロボティクス等の先進技術にも積極的に取り組んでおり、若い人材が大きく飛躍出来る会社です。					
資本金	5,000万円	設立	2010年10月	従業員数	250名	売上高 26億円
関連企業	株式会社アウトソーシング(東証一部上場)、株式会社アウトソーシングテクノロジー 他					
主要取引先	ルネサスエレクトロニクス(株)、ルネサス セミコンダクタ マニュファクチャリング(株)等 ルネサス グループ、堺ディスプレイプロダクト(株)、(株)東芝セミコンダクター&ストレージ社、ソニーセミコンダクタ(株)等					
事業拠点	東京・山形(鶴岡・米沢)・群馬・茨城・神奈川・滋賀・大阪(新大阪・堺)・愛媛・高知・山口・熊本・大分					

加入保険等	雇 用 ・ 労 災 ・ 健 康 ・ 厚 生 年 金				
年金制度	無	労働組合	有	育児休業取得実績	有
定年制	有(65歳)	再雇用	有	勤務延長	有
住宅(単身用)	有	住宅(世帯用)	有	自家用車通勤	可

職 種	【情報システム 技術職】 情報システムの設計、開発、保守、運用	採用人数	20名			
	【装置保全エンジニア(技術職)】 製造装置・ロボットの保守・メンテナンス業務	雇用形態	正社員			
		年 齢	不問			
仕事の内容	【情報システム 技術職】 ・半導体工場や顧客先に於ける生産系情報システムの設計、開発、保守、運用 ・スマートファクトリー、IoT導入プロジェクト ・設備オンライン化業務等	学 歴	大学、大学院、高専、専門学校			
	【装置保全エンジニア】 ・顧客先に於ける装置・ロボットの保守・メンテナンス、トラブル復旧作業(常駐、及びオンコール対応)	就業時間	9:00~18:00(休憩60分) ※配属部署により異なる			
		休 日	週休2日制・GW・夏季・年末年始長期休暇有給・特別休暇、年間125日			
主な就業場所	上記の各拠点・工場【応相談】					
特 徴	・学んだことが活かせる仕事内容(万全の教育体制) ・IoT等の先進IT技術が身に付く ・エンジニア想いの業務・職場環境 ・全国各地で活躍可能 ・業績好調(グループ親会社は東証一部上場で安定した経営地盤)	賃 金	学 歴	給与		
			大学院卒	210,000円		
			大学卒	205,000円		
			高専卒	200,000円		
		専 門 学 校 卒	190,000円			
		各 種 当	残業・休日・深夜・資格・住宅・家族他			
応 募 考 査	応 募	推薦(書式不問)、自由	賃金締切日	月末	賃金支払日 翌月15日	
	書 類	履歴書、成績証明書、卒業見込証明書(大学院生は学部時の成績証明書と卒業証明書も必要)、健康診断書	昇 給	年1回		
	選 考	面接(個別)、適正検査	賞 与	年2回		
	日 時 場 所	別途通知	通勤手当	別途支給		
応募受付窓 口	連 絡 先	〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー本館5F 03-3286-4890				
	採用窓口	【東日本地区】 本社 管理本部 03-3286-4890				【西日本地区】 大阪オフィス 06-6195-7082
受付方法	学内キャリアセンター・就職課、会社ホームページ、リクナビよりエントリー 又は応募受付窓口へ事前連絡後、書類送付					

ふりがな 事業所名	かぶしきがいしゃ あねぶる 株式会社アネブル			代表者	代表取締役社長 松田安正
				ホームページ	http://www.enable-os.co.jp/
本 社	〒448-0813 愛知県刈谷市小垣江町大津崎1番地36			電 話	0566-62-9511
事業内容	1.エンジン性能試験・信頼性評価の受託 2.エンジン等の試験・評価技術者の派遣 3.自動車部品、プロトタイプの開発・製造 4.海外情報の収集と部品輸入 5.モータースポーツ部品の輸入・開発・販売・サービス事業 6.企業の業務研修および技術研修の企画・請負				
会社の特徴	車両開発に必要な知識や技能を兼ね備え、経験値の高いエンジニアとメカニックチームにて車両改造やコンセプトカーを開発します。また、入手が難しい情報やパーツを、アネブル独自のネットワークから入手するなどエンジン開発に必要な様々なサービスをご提供しております。				
資本金	1億円	設立	2005年4月	従業員数	149名(2017年4月現在)
関連企業	株式会社アウトソーシング(東証一部上場)、株式会社アウトソーシングテクノロジー 他				
主要取引先	トヨタ・ダイハツ・SUBARU・日野・日産・ホンダ・マツダ 他				
事業拠点	刈谷本社・豊田・行田・碧南・厚木・小田原				

加入保険等	雇 用 ・ 労 災 ・ 健 康 ・ 厚 生 年 金				
年金制度	有	労働組合	無	育児休業取得実績	無
定年制	有(60歳)	再雇用	有	勤務延長	有
住宅(単身用)	有(7割会社負担)	住宅(世帯用)	有	自家用車通勤	可

職 種	自動車開発エンジニア		採用人数	30名		
			雇用形態	正社員		
			年 齢	不問		
仕事の内容	自動車用エンジンの開発・試験・評価、自動車用エンジン部品の設計開発 プロトタイプエンジンの開発・製造 モータースポーツ部品の輸入・開発・販売・アフターサービス及び車輛への組み付け 天然ガス自動車の改造		学 歴	大学、大学院、高専、短大、専門学校 理工系学科全般及び文系学科		
			就業時間	9:00~18:00(休憩60分) ※配属部署により異なる フレックスタイム制度有		
			休 日	完全週休2日制・GW・夏季・年末年始長期休暇 有給・特別休暇		
主な就業場所	刈谷・関東・大阪等		賃 金	学 歴	給与	
				大学院卒	215,000円	
特 徴	・学んだことが活かせる仕事内容 ・低離職率 充実の職場環境とフォロ体制 ・業績好調(安定した売上・利益)		各 種 当	大学卒	205,000円	
				高専・短大・専門学校卒	195,000円	
応 募 考 査	応 募	推薦(書式不問)、自由	賃金締切日	月末	賃金支払日	翌月25日
	書 類	履歴書、成績証明書、卒業見込証明書(大学院生は学部時の成績証明書と卒業証明書も必要)、健康診断書	昇 給	年1回		
	選 考	面接(個別)・適正検査・最終選考	賞 与	年2回		
	日 時 所	別途通知		通勤手当	別途支給	
応募受付窓 口	連 絡 先	愛知県刈谷市小垣江町大津崎1番地36				
		0566-62-9511				
	採用窓口	試験事業部 岡田				
受付方法	学内キャリアセンター・就職課、会社ホームページ、リクナビ、マイナビよりエントリー 又は応募受付窓口へ事前連絡後、書類送付					