

募集要項

会社概要	会社名	東芝ITコントロールシステム株式会社		
	設立	1983年2月1日	代表者	取締役社長 橋本 隆
	本社所在地	〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1 (西新宿三井ビルディング17F)		
	拠点	①本社(新宿区)②府中事業所(府中市)③東北支店(仙台市)④福島支店(郡山市)⑤中部支店(名古屋市) ⑥関西支店(大阪市)⑦中国支店(広島市)⑧九州支店(福岡市)		
	資本金	4億5千万円(東芝100%出資)	売上高	154億円(2015年度実績)
	社員数	851名(男性807名/女性44名)		
事業内容	産業・社会システム分野(水素製造システム、再生可能エネルギー、エネルギーマテリアルシステム、産業計装システム) 電機システム分野(蓄電システム、パワーエレクトロニクス、舞台制御システム、マイクロエレクトロニクス) 検査・メカトロ分野(非破壊検査システム、メカトロニクス)の設計・製造・販売・サービス・工事			
募集要項	職種	対象分野		対象学科
	営業	X線検査装置		理工系
	システムエンジニア	産業システム(プラント・情報)・ビール醸造システム・上下水道システム 監視制御システム・新エネルギーシステム		電気・電子・機械・制御
	開発設計	パワーエレクトロニクス・メカトロニクス・X線検査装置		電気・電子・機械・制御 物理・応物・数学
	品質試験	X線検査装置		電気・電子・機械・情報
	フィールドエンジニア	ビルオートメーション		電気・電子・機械・制御
勤務・待遇	勤務時間	8:45~17:15(7時間45分)フレックスタイム制有 / 勤務時間は事業所毎に異なります		
	休日	土、日、国民の祝日、年末年始、メーデー、特別休日2日(2016年度年間休日数124日)		
	休暇	年次有給休暇(初年度18日、次年度以降24日)、ワイドプラン休暇、ステップアップ休暇、慶弔休暇等		
	給与	大学院卒 234,000円、大学卒 210,000円(2016年度実績)		
	各種手当	通勤手当(全額)、扶養加給、時間外手当、住宅費補助、昼食費補助 他		
	賞与・昇給	賞与:年2回 / 昇給:年1回		
	教育制度	新人導入教育、マネジメント教育、製図教育、コンピュータ教育、技術教育、通信教育、自己啓発援助		
	福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、独身寮、東芝健保組合保養所、育児・介護休職制度		
応募要領	募集人員・条件	10名程度(2018年3月に卒業見込の方/大学院卒、大学卒)		
	応募方法	リクナビ2018(https://job.rikunabi.com/2018/company/r573700010/) からエントリー下さい		
	応募書類	履歴書(写真貼付)、健康診断書、 成績証明書(修士の方は学部分も)、卒業見込証明書(修士の方は学部の「卒業証明書」も) 推薦状(学校、学科の推薦状の場合は指導教授の紹介状も必要です/二次試験通過後までにご準備下さい) ※応募書類の返却は行いませんので、予めご承知おき願います		
	選考方法	書類選考、筆記試験、適性検査、面接(2回程度)		
	試験日程	リクナビに掲載致します		
	会社説明会	リクナビに掲載致します		
	PR	世代・部門をこえて自分の考えを主張することができる、明るく、自由闊達で風とおしの良い企業風土です。1%未満の離職率が「居心地のよさ=この会社で働きたい」を物語っていると思います。人を財産(人財)と考え、様々な場面を通じて育成を行い、仕事を通じてそれぞれの自己実現の場を提供します。みなさん、一緒に頑張りませんか?		
	連絡先	〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1 (西新宿三井ビルディング17F) TEL : 0120-17-3140 (フリーダイヤル) E-mail : ITC-saiyou@ml.toshiba.co.jp URL : http://www.toshiba-itc.com https://job.rikunabi.com/2018/company/r573700010/ 総務部 採用担当 山下・木村		 <small>リクナビ2018 (当社モバイルサイト)</small>

東芝ITコントロールシステム株式会社

入社2年目、先輩社員の“リアルな声”をご紹介します

・職場で活躍中の先輩社員に、『現在の仕事内容』と『当社を選んだ理由』についてインタビューしました・

産業・社会システムソリューション事業部 産業・環境システム部 環境システム設計担当

古賀 陽一 さん

上下水道の監視制御システムソフト設計

上下水道に関わるポンプなどの様々な機器の監視制御を行うためのソフト設計を行っています。皆さんが安心して水道を利用できるようにプラントの動きを考え、PLCというコントローラのソフトを用いて実現させる仕事です。各上下水道のプラントの仕組みやソフトの作り方など様々な場面を考慮するのは大変ですが、なにより人々の暮らしに直結する業務なので、とても大きなやりがいを感じることができます。

なにより人々の暮らしに必要な仕事があったから

インフラ系の仕事に就職したいという思いがあり、水道、電気、ガス関係の会社を訪問し、その中でも水道のプラント全体の監視制御システムの事業を行っているこの会社に魅力を感じました。実際に説明会にも参加して、システムを作るということの難しさやそれを成し遂げてきた実績を知り、高い技術力をもつ環境で自分自身のスキルの向上と人々の暮らしを支えることができると感じ、この会社を選びました。



電機システム事業部 電機システム営業技術部 パワエレシステム営業技術担当

川元 祐一 さん

パワエレシステムの営業技術、製品の提案、技術内容の打合せ

パワーエレクトロニクスやマイクロエレクトロニクスを応用した製品のお客様への技術及び製品のご提案、営業活動を行っています。お客様のご要望通りの製品を開発し、決められた納期をキープする為に工程管理をするのは大変ですが、社会インフラの最先端技術に触れられ、開発が成功しお客様に納入できた時はとても嬉しいです。

会社の風土や職場環境が魅力的だったから

大学生時代に多くの会社説明会に参加し、就職活動を行いました。特に、採用担当や先輩社員とたくさん話をするよう心がけました。その中でも私が入社した会社は、採用担当・先輩社員両方の方がとてもフランクに話してくださり、会社の良い雰囲気が伝わってきました。どのような質問にも真正面から答えていただけたので、同じような業界の中でもこの会社を選びました。



検査・メカトロシステム事業部 検査システム部 検査システム第二担当

井上 亮太 さん

非破壊検査装置の設計をしています

非破壊検査装置のソフト設計・開発に携わっており、現在は、カメラを使って検査対象の向きや寸法を測定する外観検査のソフト設計を行っています。設計は「製品を作っているだけ」という印象がありましたが、設計業務に加え、製品の仕様打合せからメーカーとのやり取りや現地調整といった商流の最初から最後まで携わっているため、責任は重大ですが製品がお客様の手に渡った時の喜びは大きいです。またうちの会社では、設計でも品質保証でも早い段階から仕事を任せてもらえるので、責任は伴いますがとても有意義な日々を過ごせています。

仕事内容、会社の風土、立地に魅力を感じて

大学でガンマ線の検出器の研究をしていたため、同じ放射線を扱う部署のあるこの会社に興味を持ち、今後もっと需要が増えるであろう非破壊検査装置を作る一端を担えればと思っていました。会社説明会で若い先輩社員たちと話した際に仕事内容を楽しそうに話す姿を見て雰囲気の良さを感じ、「この人たちと働けたら楽しいだろうな」と思い入社を決めました。また、職場の立地が良く通勤が少ないことも決め手になりました。入社後も雰囲気の良さは変わらず、話しやすい先輩が多いので、かなり年上の方に対しても意見が言えたり、和やかな雰囲気の中、毎日楽しく仕事をしています。

