

| 企業情報 | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|-------------------|--------------|
| 企業名 | トーテックアメニティ株式会社 | | | |
| 本社所在地 | 愛知県名古屋市西区名駅2-27-8 名古屋プライムセントラルタワー 7F | | | |
| 設立 | 昭和46年（1971年）5月20日 | 従業員数 | 2,993名（2021年5月時点） | |
| 会社HP | https://www.totec.jp/ | | | |
| 業種 | IT・ソフトウェア・情報処理・機械設計・電気電子設計 | | | |
| 事業内容 （取扱品目等） | <ul style="list-style-type: none"> ●エンジニアリングソリューション事業 自動車・航空機・工作機械メーカー等への設計開発支援 ●ITソリューション事業 自治体・医療・流通業等の各種民間企業向けのシステム開発・インフラの設計、構築・自社製品の開発 | | | |
| 会社の特徴 | 自動車、産業機器など多彩な産業分野の設計開発。自治体、学校、図書館、医療機関、製造業などのシステム開発やインフラ構築。 この異なる2つの事業により、コロナ禍においても景気に左右されない安定した経営基盤を有しています。 | | | |
| 勤務地 | <p style="text-align: center;">■ 東海地区／愛知県、静岡県、岐阜県、三重県 他全国各拠点 ※希望勤務地考慮</p> | | | |
| アクセス | JR各線、あおなみ線、名古屋市営地下鉄東山線・桜通線名古屋駅より徒歩8分 | | | |
| 社会保険 | 厚生年金、健康保険、雇用保険、労災保険、各種団体保険（生命保険、傷害保険、自動車保険等） | | | |
| 福利厚生 | 社員親睦会、旅行費用補助、スポーツクラブ割引利用、各種アミューズメントパークの割引、慶弔見舞金制度、災害補償制度、財形貯蓄制度、退職金制度、 | | | |
| 各種制度 研修制度など | <ul style="list-style-type: none"> ●教育補助費…年間5万円まで支給（内、書籍補助3万円） 外部セミナーや、通信教育等に活用できます。技術系の専門書は1万円を超えることもあります。書籍補助制度で気軽に自己啓発が可能です。 ●新卒研修（新入社員研修）：約3カ月間、ビジネスマナーから開発演習までエンジニアとしての基礎をじっくり学ぶことができます。技術研修は分野（SE職、機械設計職、電気電子設計職）毎に分かれて専門性を高めてもらいます。 | | | |
| 人事担当 | 部署 担当者 | 人財開発部 リクルートセンター 福島舟航 | Tel | 052-533-6916 |
| 選考プロセス | <p>新卒：筆記試験・適性検査→1次面接→最終面接 既卒：書類選考→一次選考（面接/適性検査/筆記試験）→最終選考（面接）</p> | | | |
| 応募方法 | 各種ナビ媒体、または当社採用HPよりエントリーください。 | | | |

募集要項

| | | | | | | |
|-------|---------|---|-------|---------------------------------|-------|--|
| 求人内容① | 職種 | SE（アプリ開発/NW/組込み制御） | 応募資格 | ①新卒：2022年3月卒業見込みの学生 | | |
| | 雇用形態 | 正社員 | | ②既卒：SE業務の経験者 ③既卒：キャリアチェンジ希望者 | | |
| | 仕事内容 | 自動車・産業機器等々の組込み制御ソフトウェア開発 自治体・医療機関や民間企業向けのシステム開発 ネットワークインフラの構築、運用保守 | | | | |
| | 給与 | ①新卒：2022年3月卒業見込みの学生→205,000円 ②既卒：SE（IT/NW/ET）業務の経験者→215,000円～350,000円（学歴や経歴に応じて決定いたします。） ③既卒：キャリアチェンジ希望者→185,000円～205,000円（学歴や経歴に応じて決定いたします。） | | | | |
| | 賞与 | 年 2 回（ 4ヶ月分又は | 円） | 昇給 | 年 1 回 | |
| | 勤務時間 | 9:00～17:30（実働7.5時間） ※配属部署又は地域により異なります | 時間外労働 | 有（全社平均21.6時間） | | |
| | 休日・休暇 | 完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季・年末年始・慶弔休暇 | | | | |
| | その他特記事項 | 詳しい業務内容や採用条件については、担当までお問合せ下さい。 | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---------|--|-------|---------------------------|-------|--|
| 求人内容② | 職種 | 営業 | 応募資格 | ①新卒：2022年3月卒業見込みの学生 | | |
| | 雇用形態 | 正社員 | | ②既卒：営業職の経験者 ③既卒：第二新卒含む | | |
| | 仕事内容 | ①システム提案営業 ②サプライ品のルート営業 | | | | |
| | 給与 | ①新卒：2022年3月卒業見込みの学生→205,000円 ②既卒：営業職の経験者→215,000円～350,000円（学歴や経歴に応じて決定いたします。） ③既卒：キャリアチェンジ希望者→185,000円～205,000円（学歴や経歴に応じて決定いたします。） | | | | |
| | 賞与 | 年 2 回（ 4ヶ月分又は | 円） | 昇給 | 年 1 回 | |
| | 勤務時間 | 9:00～17:30（実働7.5時間） ※配属部署又は地域により異なります | 時間外労働 | 有（全社平均21.6時間） | | |
| | 休日・休暇 | 完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季・年末年始・慶弔休暇 | | | | |
| | その他特記事項 | 詳しい業務内容や採用条件については、担当までお問合せ下さい。 | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---------|---|-------|---------------------|-------|--|
| 求人内容③ | 職種 | 設計開発職（機械/電気電子） | 応募資格 | ①新卒：2022年3月卒業見込みの学生 | | |
| | 雇用形態 | 正社員 | | ②既卒：設計業務の経験者 | | |
| | 仕事内容 | ①機械設計エンジニア/自動車、航空機、FA機器等の製品設計・開発業務 ②電気・電子設計エンジニア/各種製品の回路・デバイス設計開発及び付帯する業務 | | | | |
| | 給与 | ①新卒：2022年3月卒業見込みの学生→205,000円 ②既卒：設計業務（機械 or 電気）の経験者→215,000円～350,000円（学歴や経歴に応じて決定いたします。） | | | | |
| | 賞与 | 年 2 回（ 4ヶ月分又は | 円） | 昇給 | 年 1 回 | |
| | 勤務時間 | 9:00～17:30（実働7.5時間） ※配属部署又は地域により異なります | 時間外労働 | 有（全社平均21.6時間） | | |
| | 休日・休暇 | 完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季・年末年始・慶弔休暇 | | | | |
| | その他特記事項 | 詳しい業務内容や採用条件については、担当までお問合せ下さい。 | | | | |