株式会社トラスト・ネクストソリューションズ

エンジニア職面接力向上セミナー &現役エンジニアとの座談会

- ✓ エンジニアという職種に興味がある
- ☑ 自動車業界、IT業界に興味がある
- ★経験からのチャレンジに不安がある
- ✓ 本職エンジニアの生の声を聞くチャンス!

1day

文理不問

面接対策

開催日程 10/31 (水)、11/13 (火)

※開催日程はリクナビ/マイナビにて随時追加予定 (2018年2月末頃まで継続)

時間 13:30~17:00

実施場所 本社ビル内(愛知県刈谷市大手町1-15)

報酬・他 報酬/なし 交通費/なし

服装/自由(私服推奨)

申込方法 リクナビ/マイナビよりエントリー後、

希望日程へご予約下さい。

連絡先 人材開発部 インターンシップ担当

TEL: 0120-418-421 E-mail: saiyo@tns-inc.com













1day インターンシップ

システムエンジニアの

素質発掘セミナー&ワ・

ワークを通じて、ご自身のエンジニアの適性を 発見していただける内容のワークとなっております。 『エンジニアに必要な論理的考え方』を体感し、 業界について学んでみませんか??



今後のSEの必要性や職種・業界の研究や先輩社員の座談会など、 職業選択に役立つ内容が盛りだくさん!

【実施要綱】

内容 業界、企業研究、エンジニア素質発掘ワーク、18年新入社員による座談会

期間 13:30~17:00 (受付は10分前から)

開催日 2018年10月26日(金)、11月12日(月)、11月28日(水)

※日程は随時追加予定です。

品川オフィス(東京都品川区南品川2-2-13 南品川JNビル2階) 実施場所

アクセス: 京急本線青物横丁駅・新馬場駅から徒歩5分

持ち物 筆記用具

服装 自由(リラックスして頂く為、私服での参加を推奨)

報酬•他 報酬:なし

交诵費:支給なし

【実施要綱】

暴集対象 対象学生 : 20年卒予定の大学、大学院在籍者

学部・学科:理系全学部全学科(文系も応相談)

応募方法 氏名・大学・学科・電話番号・参加希望日をメール

にてご連絡下さい。

saiyo@tns-inc.com(関東インターンシップ担当宛)

応募締切 各開催日の前日、午前12:00







お問い合わせ先





品川オフィス

人材開発部 インターンシップ担当 愛知県刈谷市大手町1丁目15番地

株式会社トラスト・ネクストソリューションズ 本社

TEL: 0120-418-421 (9:00~12:00/13:00~18:00)

E-mail: saiyo@tns-inc.com

株式会社トラスト・ネクストソリューションス

組込み開発業務体験

1day

昼食付き

交通費有

理系学生 対象

インターンシップのご案内

職業体験を通じて、楽しみながらプロのエンジニアの仕事を学んで頂けます。 難易度別にプログラミング経験者コースと未経験者コースをご用意しました。

☑ エンジニアという職種に興味がある/体験したい。

✓ 1人1台キットを使用し、少人数制で手厚くフォロー!

✓ 本職エンジニアのアドバイスを聞くチャンス!

<経験者コース> 10/29(月)、11/5(月)、11/16(金)

<未経験者コース> 11/26(月)

※開催日程はリクナビ/マイナビにて随時追加予定(2019年2月末頃まで継続)

時間 10:00~17:00 (休憩1時間)

開催日程

実施場所 本社ビル内(愛知県刈谷市大手町1-15)

報酬・他 報酬/昼食支給 交通費/弊社規定により支給(上限2万円)

申込方法 リクナビ/マイナビよりエントリー後、希望日程へご予約下さい。

連絡先 人材開発部 インターンシップ担当

TEL: 0120-418-421 E-mail: saiyo@tns-inc.com

▼ご予約はこちらから▼





<リクナビ>

<マイナビ>



TRUST NEXT SOLUTIONS



1day インターンシップ

組込み開発業務体験 インターンシップのご案内

理系対象

LEDやスイッチ等のプログラム制御が容易なハードウェアを中心とした 組込みプログラミングの体験を通して 仕事内容の理解をしていただきます。



開催日 2018年12月20日(木)、12月25日(火)

2019年1月11日(金)

※開催日程はリクナビ/マイナビにて随時追加予定(2019年2月末まで継続)

時間 10:30~17:30 (休憩1時間)

実施場所 品川産業支援交流施設 SHIP第2会議室

(東京都品川区北品川5-5-15 大崎ブライトコア 4階)

持ち物 筆記用具

服装 自由(私服推奨)

報酬・他 報酬/なし 交通費/弊社規定により支給(上限2万円)

食費:昼食支給

現役エンジニアが講師となり、フォロー・アドバイスをさせていただきます。

▼参加推奨レベル▼

以下の問題の答えを導ける方のご予約をお勧め致します。

<例題>2つのint型変数a,bが引数として与えられ、

a,bのより大きな値を戻り値とする 関数funcMax()を作成してください。







お問い合わせ先

株式会社トラスト・ネクストソリューションズ 品川オフィス 人材開発部 インターンシップ担当 東京都品川区内部品川2-2-13南品川JNビル2F

TEL:0120-418-421 (9:00~12:00/13:00~18:00)

E-mail: saiyo@tns-inc.com



品川オフィス