

各位

2019年7月22日 UT グループ株式会社

# UTグループ 「IT検証フォーラム2019」に出展

製造及びエンジニア領域において無期雇用派遣を手掛けるUTグループ株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長兼CEO:若山陽一、以下 UTグループ)の100%子会社であるUTテクノロジー株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:櫻井利彦、以下 UTテクノロジー)は、2019年7月25日(木)、東京大学で開催される、「IT検証フォーラム2019/主催:IT検証産業協会、後援:経済産業省、IPA(独立行政法人 情報処理推進機構)」に特別協賛企業として出展いたします。

「IT検証フォーラム2019」は、国内のIT企業をはじめ家電メーカーや事務機器メーカーなどを対象に、年に一度開催されるフォーラムです。今年は「DX推進とテストの自動化」をテーマに、これからのソフトウェアのテスト技術のあり方や、その技術を使いこなす人材の育成について協議、紹介されます。UTテクノロジーは今回の出展で、業界で不足するIoT時代のソフトウェアを支える若手テストエンジニアの育成/派遣およびテストエンジニアの大量育成に関するサービスについてご説明いたします。

UTグループは、1995年の創業から一貫して「無期雇用」と「キャリア形成支援」を基盤に派遣事業を展開しています。キャリア形成支援においては、グループ会社で製造に従事する社員からエンジニア希望者を募るグループ内転職制度「One UT」や、現場で実績を積み、必要な技能や資格を取得したエンジニアを取引先に正社員として積極的に送り出す「Next UT」などのキャリアパス制度を充実させています。また、2017年1月にはエンジニアの育成を目的とした研修施設「UT Advanced Career Center (UTACC)」を開設し、社員がスキルアップを図れるようキャリア形成を強力にサポートしています。今後も「はたらく力で、イキイキをつくる。」というミッションのもと、派遣で働く人々の雇用の安定とキャリア形成を支援し、変化していく企業と働く人の関わり方を支える「これからのはたらき方のプラットフォーム」となることで、持続可能な社会に貢献することを目指します。

## ■ UTグループ ブース概要

#### 展示内容:

IoT時代のソフトウェアを支える若手テストエンジニアの育成/派遣およびテストエンジニアの大量育成に 関するサービスについて

UTテクノロジーは、2,000名を超すエンジニアの集団です。モノづくりのデジタル化、IoT化が急速に進む中で、大手メーカーやSIer(システム構築から導入のすべてに責任をもつ事業者)をはじめ日本中でモノ作りを支えています。今年より、若手エンジニアへのIVEC(IT検証技術者認定試験)に対する研修を体系化し、独自のテキストや演習ソフトを制作し、これを用いたテストエンジニアの育成を開始しました。

「IT検証フォーラム2019」 公式WEBサイト: https://itk-forum.com/



## UTグループ株式会社について

UTグループは、1995年創業以来、無期雇用派遣事業を通じて、製造業を中心とする産業界における雇用の流動化に対応する「雇用調整機能」を発揮するとともに、派遣で働く人々の「雇用の安定・キャリア形成」を支援しています。UTグループは、「はたらく力で、イキイキをつくる。」というミッションのもと、「日本全土に仕事をつくる」ことをビジョンとして掲げ、人材業界における、日本を代表するリーダー企業を目指しています。

https://www.ut-g.co.jp/

### UTテクノロジー株式会社について

UTテクノロジーはUTグループの一員として、創業以来、正社員派遣事業を通じて、製造業を中心とする産業界が求める雇用の流動化に対応する「雇用調整機能」を発揮するとともに、派遣で働く人々の「雇用の安定・キャリア形成」を支援しています。 専門性や経験をもった人材を求めるさまざまな業種の顧客に対しては、高度な技術と向上心をもった人材支援・派遣し、生産性や品質向上に貢献しています。一方で、事業再構築を進める顧客に対しては、技能者・技術者を正社員として受け入れ、教育・訓練を通じてさまざまなお客様に派遣しています。雇用の安定・キャリア形成支援については、One UT プロジェクトにより人材育成制度やキャリアアップ制度を整備し、明確に示すことで、社員の安心感と定着率の向上を図っています。

https://www.ut-technology.co.jp/

<本件に関するお問い合せ先> UTグループ株式会社 経営・人材管理部門 PR・ER ユニット 山口哲司 電話:03-5447-1710(代) E-mail: prer@ut-g.co.jp