

2019年4月23日

各位

UTグループ株式会社

UTテクノロジー、 車載ソフトウェアの標準規格「AUTOSAR」に精通したエンジニアを育成 ～2021年まで段階的に100名超のエンジニアを自動車業界へ～

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、APTJ株式会社(本社:愛知県名古屋市、代表取締役会長 兼 CTO:高田広章、以下「APTJ」)のAUTOSAR(※1)に準拠した車載ベーシックソフトウェアを活用して車載組込みソフトウェアの開発を行うエンジニアを育成します。

電気自動車や自動運転技術の普及などによって、自動車に搭載されるソフトウェアが今後ますます増えていくなかで、セキュリティの向上、アプリケーションの再利用性向上およびソフトウェアの開発コスト削減などを目的としたAUTOSARの導入が欧州を中心に加速しており、日本国内でも採用需要が高まっています。こうしたなか、国内におけるAUTOSAR研究の第一人者である高田広章氏が代表取締役会長兼 CTOを務めるAPTJから技術的な協力を受け、自動車メーカーおよび部品メーカーからの技術ニーズに対応できるエンジニアを育成することで、自動車産業全体の競争力向上に貢献していきます。

APTJは、名古屋大学の研究開発成果を活用して、車載ソフトウェアプラットフォームを開発・販売する名古屋大学発ベンチャー企業です。名古屋大学大学院の情報学研究科附属組込みシステム研究センターでは、AUTOSARに関連するソフトウェアの開発が行われており、UTグループから2名のエンジニアが共同研究員として出向するなど協力関係を強めています。

※1 車載ソフトウェアの複雑性を軽減することを目的にソフトウェア基盤(infrastructure)の業界標準を作成するため、2003年に設立されたグローバルパートナーシップ。車載ソフトウェアの標準規格。

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、2021年3月期に技術職社員数29,000名、売上高1,450億円、EBITDA100億円、営業利益82億円を実現し、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。

<http://www.ut-g.co.jp/>

■会社概要

会社名	UTグループ株式会社
所在地	東京都品川区東五反田一丁目11番15号 電波ビル6階
代表者	代表取締役社長 兼 CEO 若山 陽一
設立	2007年4月2日
資本金	6.8億円
事業内容	製造・設計・開発・建設分野等の無期雇用派遣事業
社員数	21,707人(2019年3月末時点)
URL	www.ut-g.co.jp/

会社名 UTテクノロジー株式会社
所在地 東京都品川区東五反田一丁目11番15号 電波ビル6階
代表者 代表取締役社長 櫻井 利彦
設立 2005年9月30日
資本金 4,500万円
事業内容 技術開発における構内請負業務・受託開発業務
技術者の一般労働者派遣事業
設計・開発エンジニアリングサービスにおけるコンサルタント業務
業務アプリケーション開発、インフラ基盤設計／構築・運用管理
URL <https://www.ut-technology.co.jp/>

会社名 APTJ株式会社
所在地 愛知県名古屋市中村区平池町四丁目60番地12 グローバルゲート22階
代表者 代表取締役会長 兼 CTO 高田 広章
設立 2015年9月16日
資本金 1,011百万円
事業内容 ソフトウェア及びハードウェアの開発・販売・ライセンス供与
企業支援とそのための人材派遣
コンサルタント事業
ソフトウェア及びハードウェアに関するツールの製造販売
上記に附帯する一切の業務
URL <https://www.aptj.co.jp/>

<本件に関するお問い合わせ先>

UTグループ株式会社 社長室 広報担当:山田由理
電話:03-5447-1711(代) E-mail:press@ut-g.co.jp

< ご参考 >

今回の取り組みを開始するにあたって、2019年4月22日に、高田広章 氏による「これからの自動車に必要なIT技術と人材について」と題した講演会をUTグループ本社で開催しました。



高田 広章 博士(理学)

APTJ株式会社 代表取締役会長 兼 CTO
名古屋大学 未来社会創造機構 教授
大学院情報学研究科附属組込みシステム研究センター センター長・教授
情報システム学専攻 教授(情報プラットフォーム論講座所属)
NPO法人 TOPPERSプロジェクト 会長

組込みシステム向けのリアルタイムOSとしてデファクト標準となっているITRON仕様の技術開発・標準化に取り組んできた実績をベースとして次世代のリアルタイムOS技術の研究開発を行っている。

講演会の様子

