

報道関係各位

2023年5月8日
UTグループ株式会社

UTエイム、「九州半導体人材育成等コンソーシアム」へ参画

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%子会社であり、マニュファクチャリング事業を担うUTエイム株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長 外村学、以下 UTエイム）は、半導体分野の人材を育成するための産学官組織「九州半導体人材育成等コンソーシアム」へ参画しました。

UTエイムでは、2025年3月末までに、半導体製造装置エンジニアの輩出数5,000人を目標とし、熊本県、岩手県、三重県、大阪府の計4拠点で、半導体製造装置エンジニア^(※1)を育成するための専門研修施設「テクノロジー能力開発センター」を運営しています。当施設は、半導体関連の顧客企業の要請を受けて開所し、日々変わる顧客企業からのニーズや卒業生からのフィードバックを反映した教育カリキュラムをベースに、配属される顧客企業の作業工程に合わせた専門教育や、実際に現場で行う作業を体感できるVR研修を行っています。経済産業省が人材ニーズに挙げている「設備保守・保全エンジニア」をはじめ、「フィールドエンジニア」や「プロセス補助エンジニア」を育成し、現在までに1,552人^(※2)を顧客企業へ配属しています。

テクノロジー能力開発センターで研修を受ける社員（無期雇用）は、外部採用だけでなく、3万人を超えるUTグループの技術職社員からのキャリアチェンジを行っており、自動車や電子部品など様々な産業で製造現場のオペレータを担当してきた人材が多くを占めています。エンジニア未経験者を対象とした顧客企業のニーズに沿った技能教育により、長期的な成長が見込まれる半導体産業においてエンジニアとしてのキャリアパスを歩んでいます。

今回、当コンソーシアムへ参画することにより、今後10年にわたり毎年1,000人規模で不足するといわれる、九州における半導体関連人材の育成に向けて、各団体・企業と連携を強化し、半導体関連産業のさらなる発展へ貢献してまいります。

以上

(※1) 半導体の製造過程で設備や装置の管理、生産性向上の計画を立てるための知識やスキルを持ったエンジニア

(※2) 2023年4月末時点の半導体製造装置エンジニア輩出人数

九州経済産業局「九州半導体人材育成等コンソーシアム」

https://www.kyushu.meti.go.jp/seisaku/jyoho/oshirase/230404_1.html

参考情報：UTエイム・半導体関連プレスリリース

UTグループ、半導体製造装置エンジニアの輩出人数 1,000 人を突破

～ 2025 年までに 5,000 人の即戦力輩出に向け、実用性の高い教育カリキュラムにアップデート ～

https://www.ut-g.co.jp/id3neq81fx/wp-content/uploads/2022/06/release_20220606.pdf

UTエイム、半導体テストプログラムの開発力増強のため、最新の半導体試験装置を導入

～半導体関連需要の高まりのなか、自社設備投資で人材育成を促進～

https://www.ut-g.co.jp/id3neq81fx/wp-content/uploads/2022/01/release_20220113.pdf

会社概要

会社名 : UTグループ株式会社 (東証プライム市場上場)

HP : <https://www.ut-g.co.jp/>

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

従業員数 : 48,163 名 (連結) (2022 年 3 月末現在)

UTグループは、1995年の創業時から一貫して、はたらく人の成長と人生の安心に軸足を置いて成長。製造業への人材派遣を主として、地域・業種・職種・勤務時間の垣根を越えて、様々な領域へのサービスを提供しています。「はたらく力で、イキイキをつくる。」をミッションとし、新しい社会インフラとなる「これからのはたらき方のプラットフォーム」の創造を通じて、はたらく人と企業がともに成長できる持続的可能な社会の実現を目指しています。

<本件に関するお問い合わせ先>

UTグループ株式会社

経営人事支援部門 経営サポートユニット 広報セクション

電話 : 03-5447-1710 (代) E-mail : prer@ut-g.co.jp