AsiaNet 97444 （1911）

COSTEPがリオサウステキサスでの製造業の労働力開発を紹介

【ミッション（米テキサス州）2022年8月16日PR Newswire＝共同通信JBN】すべての成功事業の中心にあるのは、やる気があって有能な労働力である。そしてすべての成功する地域の中心には、強力で有能な労働力の供給態勢がある。このパイプラインによって、企業は世界市場を切り開くために必要な知識と技能を得る。リオサウステキサス地域はそれを理解し、さまざまな公共・民間産業認定の技能訓練プログラム、高校での大学レベルの二重単位プログラム、将来を見据えたリオサウステキサスでの高等教育機関の運営を通じて、この理解を実証している。

FESTO、ファナック（FANUC）と提携したサウステキサスカレッジ（South Texas College、STC）がその好例で、製造業の専門家を目指す人やその経験者に世界最先端のインダストリー4.0製造ソリューションに関する認定研修プログラムを提供している。ファナックはロボット、コンピューター制御システム、ファクトリーオートメーション（生産工程自動化）の大手サプライヤーであり、FESTOのソリューションはインダストリー4.0の工場フロアとデジタルツイン環境で世界最高水準にある。

そして、リオサウステキサスで育っているのは最先端の製造業の人材だけではない。例えば、テキサス大学（The University of Texas）リオグランデバレー校（Rio Grande Valley、UTRGV）先端ナノサイエンス研究室の現在と未来の製造工程で使用される先端材料科学を、リオサウステキサスの学生たちも学んでいる。この研究室は、主に実験的および理論的な凝縮系物理学に重点を置いて研究しており、幅広い固体現象をナノ構造システムレベルで検証している。このプログラムのパートナーには、全米科学財団、米空軍研究所、米航空宇宙局（NASA）が含まれる。

これらは、リオサウステキサス地域の労働力開発プログラムを活用して、バッテリー、バイオテクノロジー、モビリティー、エネルギー、航空宇宙などの産業の人材を地元企業や将来の投資家に提供するほんの数例に過ぎない。強力で充分な労働力のパイプラインと、北米や世界中のパートナーとともに、今日のリオサウステキサスの教育機関の学生たちは、明日の世界的な成功企業の顔となるべく、急速に成長しつつある。

北米向けに北米で商品の製造を目指すなら、リオサウステキサスが提供するものに目を向けていただきたい。COSTEP（Council for South Texas Economic Progress）のチームが喜んでお手伝いする。詳細は[www.costep.org](http://www.costep.org) を参照、または@COSTEPでフォローを。

▽問い合わせ先

Matt Ruszczak

+1.956.682.6371

info@costep.org

ソース：Council for South Texas Economic Progress