茨城県内
自動車パーツメーカー、販社ディーラー 様

今回の貴社の取組みについて教えてください。

クルマファンづくりを会社全体で進めているなかで、リニューアルオープンした店舗を生かして、「地域貢献」と「店舗のファン作り」を軸にイベントなどを企画、運営していく年間スケジュールを組んでいます。その中で、地元の中学生に自動車業界や販売店の仕事を知ってもらい、働く意義や職業観を育んでいただくこと、車に対する興味やエンジニアの夢や憧れを持っていただき進路希望や将来の仕事仲間を増やしたいきっかけを目的として職場体験を実施しました

就業体験としてPIUSを採用された理由をお聞かせください。

従来の職場体験では工場や作業の見学、洗車のお手伝いなど実際に自分たちが作業することができず時間を持て余すことが多かったので、PIUSの教材を利用すれば実際の工具で車に触れ、構造や部品名を学ぶこと、モノづくりの面白さ、作り上げる達成感を体感することができると思い、採用しました。

PIUS EDUCATION SYSTEM(教具類付属)の使い勝手はいかがでしたか?

整備性がよく、要領書も分かり易く記載されており、又、使用する工具まで指示されているなど誰でも理解しやすい教材だと思いました。分解した部品の置く場所も分かり易くシートに表示されてあり、作業のしやすさにも繋がっています。また初日は緊張感からか指示されたことしかできませんでしたが、2日目は率先して動けるようになり、生徒同士で協力している姿を見受けられました。

就業体験に参加された生徒さんの反応はいかがでしたか?

体験した生徒が中学生ということもあり、集中力に欠けたり、最後まで完成できないのではという懸念がありましたが、逆にどんどんのめり込んでいき、真剣な眼差しで作業をしていました。 皆で協力して組み立てを完成させ、試乗する目標を達成できたときの笑顔がとても印象的でした。

PIUSを採用されてよかった点は、どのようなところでしょうか?

実際の車両と同様に造られており、基本を学ぶ上で非常に良い教材だと思いました。分解、組立の工程 ばかりでなく、作業をする上での時間管理、5 Sも実践できると思いました。今回は4人で行いました が、リーダーを中心に全員が協力して作業を行うチームワークを学ぶこともできました。

今後さらにPIUSをどのように活用されたいですか?

EVですのでモーターの仕組み、制御などを各テスター等を使用して学ぶことも可能だと思います。 また、診断機を接続して今の制御状態(データモニター)なども見られるともっと良い教材になるので はないかと思います。機会があれば店舗での実施ではなく、学校に出張して行うことも先生方も含め、 多くの方に観ていただくことができ、良いと思います。





