



10.07.2024

PPG ÖSTERREICH: MIT SPENDE AN FACHBERUFSSCHULE VILLACH „JUNGE FACHKRÄFTE BEGEISTERN UND FÖRDERN“

Durch die Bereitstellung innovativer Geräte die Qualität der Ausbildung verbessern und die Attraktivität des Handwerks im Allgemeinen steigern – das ist das Ziel einer weltweiten Spendenaktion von PPG. Dafür rüstet der Lackhersteller seit letztem Jahr Bildungseinrichtungen weltweit mit der automatischen Farbmischanlage MoonWalk aus. Eine davon steht seit Anfang Juli in der Fachberufsschule Villach in Österreich, ergänzend dazu wurde außerdem die digitale Farbtonfindung mit PPG VisualizID installiert.

AUSBILDUNG FÜR KOMMENDE GENERATIONEN ATTRAKTIV MACHEN

Die Spendenaktion trage laut PPG dazu bei, qualifizierte Fachkräfte für die Zukunft zu gewinnen und das Image des Ausbildungsberufes zu verbessern, denn digitale und zukunftsweisende Arbeitsmittel machen die Ausbildung für kommende Generationen attraktiv. „Wir freuen uns, die Fachberufsschule Villach mit Innovationen aus dem PPG LINQ Ökosystem zu unterstützen. Fortschritt und Digitalisierung sind für PPG von zentraler Bedeutung“, erklärt Werner Lanzerstorfer, Geschäftsführer PPG Austria Handels GmbH, und ergänzt: „Mit modernster Technologie möchten wir junge Fachkräfte begeistern und fördern. Unser Engagement in Bildungseinrichtungen spiegelt dieses Ziel

wider und bereitet die Schülerinnen und Schüler mit den Fähigkeiten und dem Wissen vor, die sie für eine erfolgreiche berufliche Entwicklung in einer dynamischen Branche benötigen.“

„MIT AUSBILDUNGSBEGINN EINBLICKE IN MODERNE TECHNOLOGIEN ZUR FAHRZEUGINSTANDSETZUNG GEBEN

Die digitale Farbtonfindung und die automatische Ausmischung sind damit künftig Teil der 3,5-jährigen Lehrlingsausbildung in Villach. PPG VisualizID ermöglicht gemeinsam mit dem Farbtonmessgerät PPG DigiMatch eine fotorealistische Farbtonvisualisierung mittels einer 3D-Rendering-Software in Form einer virtuellen Farbmusterkarte. Die PPG VisualizID-Software identifiziert anhand der von PPG DigiMatch erfassten Informationen die genaue Farbtonübereinstimmung aus einem Portfolio von über 80.000 Farbtönen und Varianten. Der identifizierte Farbton kann dann mittels der automatisierten Farbmischanlage MoonWalk ausgemischt werden.

Berufsschuldirektor Walter Werner von der Fachberufsschule Villach betont in diesem Zusammenhang: „Als Schule, die Innovation und Digitalisierung fördert, ist es uns ein besonderes Anliegen, junge Lackiererinnen und Lackierer für das Handwerk zu begeistern. Mit der Einführung von PPG LINQ, einschließlich der MoonWalk und der digitalen Farbtonfindung können wir unseren Schülerinnen und Schülern von Beginn ihrer Ausbildung an Einblicke in nachhaltige und moderne Technologien zur Fahrzeuginstandsetzung geben.“

AUCH BILDUNGSZENTRUM REGENSBURG ARBEITET SEIT DEZEMBER MIT DER MOONWALK

Auch das Bildungszentrum Regensburg durfte sich über eine MoonWalk freuen. **Die automatische Mischanlage wurde dort bereits im Dezember des letzten Jahres installiert** und wird dort im Rahmen der überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung von Auszubildenden und in den Meisterkursen genutzt.

Carina Hedderich