

Eine Harley für die Zweiradausbildung

Mechatronik-Schüler der Fraunhofer-Schule üben nun an Harley-Davidson

Die Schulleitung der Joseph-von-Fraunhofer-Schule, Staatliche Berufsschule I, hat besondere Lehrmittel entgegengenommen: Motorradhersteller Harley-Davidson stellt zur Aus- und Fortbildung an der Schule ein Komplettmotorrad und ein Antriebsaggregat der Marke Buell kostenlos zur Verfügung.

Mit dieser Spende können Kfz-Mechatroniker und Zweiradmechatroniker der Fachrichtung Motorradtechnik geschult werden. Die neue Harley und der Motor werden es den Lehrkräften gestatten, Lerninhalte auf dem neuesten Stand der Technik zu vermitteln. Deshalb hat

Daniel Steinmetz, Dealer Development Manager von Harley-Davidson Deutschland, dafür gesorgt, dass die Firma im amerikanischen Milwaukee dem Landesfachsprengel für Zweiradtechnik in Bayern wieder ein Motorrad und einen separaten Motor zur Verfügung stellen. „Gute Mechatroniker fallen nicht vom Himmel“, begründete Bernhard Hübner von Harley-Davidson die Spende der Firma.

Die Sportster ist ein Bike mit umfangreicher Elektrik- und Elektronikausstattung. Sie verfügt über einen V2-Motor mit 883 Kubikzentimeter, der über 53 PS Leistung und damit 69 Nm Drehmoment erreicht.

Gerade bei der systematischen Fahrzeugdiagnose und Fehlersuche am Motormanagement stelle das Fahrzeug eine große Bereicherung für die berufliche Ausbildung dar, betonten Schulleiter Johann Dilger und die Fachlehrer der Berufsschule.

Mit dem Buell-Motor können die Auszubildenden nun verstärkt an amerikanischer V2-Technik geschult werden. Außerdem wird die neue Harley als Gegenpol zu den gängigen Fahrzeugen mit Kardan- und Kettenantrieb mit dem einzigen Riemenantrieb im Fach Service im praktischen Unterricht verstärkt eingesetzt.



Schulleiter Johann Dilger, Fachbetreuer Martin Hillmeier und Zweiradtechnik-Lehrer Jürgen Stutz (v.l.) freuen sich über die Motorradspende, die Sales District Manager Bernhard Hübner und Betriebsleiter Michael Schiekofer übergaben.

Straubinger Tagblatt, 23.05.2018