

Redaktion

Sabine Rauscher

Folgen 

HTL Klagenfurt

Neues Projekt macht HTL-Schüler fit für Elektromobilität

28. Oktober 2020, 05:55 Uhr



Förderübergabe vor der HTL 1 Lastenstraße: HTL-Lehrer Rüdiger Stonitsch, Stadtrat Franz Petritz, HTL-Direktor Michael Archer und Landesrätin Sara Schaar (von links) Foto: Büro LR Schaar hochgeladen von Sabine Rauscher



Erhalte Benachrichtigungen für deinen Bezirk!

Benachrichtigungen können jederzeit in den Browser-Einstellungen deaktiviert werden.

Unter dem Namen "Kompetenzzentrum e-Mobilty" startet an der HTL 1 Lastenstraße ein zukunftsweisendes Projekt. Dieses soll die Schüler im Bereich „Elektromobilität“ fit machen.

KLAGENFURT. Das Projekt "Kompetenzzentrum e-Mobility" vermittelt den HTL-Schülern allerlei Wissen über Elektroautos und Co. Das Land Kärnten greift der Höheren Technischen Lehranstalt in der Lastenstraße mit einer Förderung in Höhe von 50.000 Euro unter die Arme, informiert Landesrätin und Energiereferentin Sara Schaar (SPÖ): "Die HTL 1 Lastenstraße steht für Kompetenz in Energie- und Umwelttechnik und nimmt in Sachen Alternativenergie und Nachhaltigkeit eine Vorreiterrolle ein. Mit dem Aufbau eines Kompetenzzentrums zur Aus- und Weiterbildung sowie einer Testumgebung von Elektrofahrzeugen wird Schülern künftig der Einstieg in die Welt der Elektromobilität ermöglicht."

E-Mobilität ist Zukunftsbranche

Bei dem Projekt erlernen die HTL-Schüler beispielsweise anhand von zwei entsprechend präparierten Fahrzeugen den Aufbau eines modernen Elektrofahrzeugs, berichtet HTL-Direktor Michael Archer: "Auch die möglichst lange Nutzung der Antriebsbatterien von Elektrofahrzeugen sowie deren Gefahrenpotenziale sind ein wichtiges Thema der Zukunft und werden in einer Testumgebung untersucht. Die HTL 1 Lastenstraße ist durch die vom Land Kärnten geförderte Anschaffung von notwendigem Equipment in der Lage, eine zukunftsweisende Elektrotechnik-Ausbildung anzubieten." Auch Klagenfurts Bildungsreferent Stadtrat Franz Petritz (SPÖ) ist begeistert: "Das neue Kompetenzzentrum E-Mobilität weitet das breite Spektrum in der Bildungsstadt Klagenfurt weiter aus und ermöglicht Jugendlichen eine fundierte Ausbildung in einer der wichtigsten Zukunftsbranchen."