

VÖLKERMARKT, WOLFSBERG,
FELDKIRCHEN,
ST. VEIT AN DER GLAN

Foto: LPD K...

öffnet. Die Reaktivierung des Hauses wurde zu-
mindest 60.000 Euro kosten. Nun wird von der
Stadtregierung ein Alternativstandort gesucht.

Neue Kooperation bietet Jugendlichen auch einzigartige Zusatzqualifikationen an:

HTL-Schüler nun „TÜV-geprüft“

KLAGENFURT Die Höhere Technische Lehranstalt gilt als Pionierin in den Bereichen erneuerbare Energie und Nachhaltigkeit. Jetzt bekommen die Schüler noch ein attraktives Zusatzangebot: Durch eine Kooperation mit dem TÜV Austria werden nun einzigartige Kurse wie Photovoltaik- oder Speichertechnik angeboten.

„Technischer Fortschritt und Innovation leben von hochqualitativer Fort- und Weiterbildung“, sagt Michael Archer, Direktor der HTL 1 und auch Chef der neu gegründeten Schul-Akademie, die sich eine umfangreiche und einzigartige Ausbildung zum Ziel gesetzt hat. Gemeinsam mit dem TÜV Austria, der seine 150 Jahre lange Erfahrung im Bereich der Qualitätssicherung einbringt, werden am Standort in der Lastenstraße zukunftsweisende Schulungen angeboten – etwa der Umgang mit Hochvoltspan-

nung, Speichertechnik, Photovoltaikenergie – aber auch Schweiß- und Schmiedekurse, in denen die Schüler Zusatzqualifikationen erwerben können.

„Fachkräfte werden besonders in Zukunftstechnologien gebraucht. Wir leisten bei der Qualifizierung unseren Beitrag“, so Christian Bayer von der TÜV Austria Akademie.

Zwischen den beiden Institutionen gab und gibt es immer schon Berührungspunkte; etwa beim TÜV-Austria-Wissenschaftspreis, der dieses Jahr an die stol-



Foto: HTL 1 Lastenstraße

HTL und TÜV vereint: Kampl, Archer, Wilhelmer, Preimeß.

zen Schüler von HTL Lastenstraße und HTL Mössingerstraße ging. Die innovativen Jugendlichen überzeugten mit ihrem Projekt einer

schienengeführten Tunnel-drohne, die im Notfall mit 100 km/h von der Asfinag in einen Autobahntunnel geschickt werden kann. KW

Neue Boutique eröffnet im Frühjahr in St. Veit:

Den un... Store als Turke für die

phofer