

Neues IT-Kolleg für Gänserndorf: Chancen für die Zukunft!

Das IT-Kolleg in Gänserndorf startet im Schuljahr 2025/2026 und fördert nachhaltige IT-Ausbildung für Berufstätige in Niederösterreich.

Gänserndorf, Österreich - In Gänserndorf wird eine neue IT-Bildungseinrichtung eröffnet! Das innovative IT-Kolleg wird am Standort der Bundes-HAK Gänserndorf unter der Leitung von Direktor Christoph Jank geführt und öffnet seine Tore im Schuljahr 2025/2026. Diese Entscheidung wurde vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (BMBWF) auf Anregung des Landes Niederösterreich getroffen. Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner betont, dass die Ausbildung in zukunftssträchtigen Fachgebieten nötig ist, um den internationalen Wettbewerb langfristig zu bestehen. „Nur mit den besten Köpfen können wir im Weinviertel vielfältige und gut bezahlte Jobs schaffen,“ so Mikl-Leitner. Das IT-Kolleg wird eine hochwertige Ausbildungsmöglichkeit bieten, die auch Berufstätigen den Zugang zu praxisnahen Studieninhalten ermöglicht, berichtet [NÖN.at].

Praxisorientiertes Abendstudium und Kooperationen

Das Kolleg kombiniert technische Fachkompetenzen mit betriebswirtschaftlichem Wissen, wodurch Absolventen optimal auf die digitalen Anforderungen des Arbeitsmarktes vorbereitet werden. Bildungsminister Martin Polaschek hebt hervor, dass das Programm auch Berufstätigen ermöglicht, in einem flexiblen Abendstudium Kenntnisse in Informationstechnologie zu

erwerben. Laut Bildungs-Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister wird besonders auf die enge Zusammenarbeit mit regionalen Unternehmen sowie Fachhochschulen und Universitäten wertgelegt, um den Studierenden Zugang zu realen Projekten und Praktika zu bieten. Diese Kooperationen sollen die Verbindung zwischen Bildung und Wirtschaft stärken, was auch Bürgermeister Rene Lobner als essenziell für die regionale Wirtschaft bezeichnet, wie [APA-OTS] berichtet.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Gänserndorf, Österreich
Quellen	• www.ots.at • www.noen.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at