

Dringlichkeitsanfrage

der Abgeordneten Rosin (CDU)

Sicherung des Berufsschulstandorts Gotha im Bereich SHK-Ausbildung

In der regionalen Presse wurde über die Einführung eines neuen Ausbildungsangebots im Bereich Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK) am Standort Eisenach (Wartburgkreis) berichtet.

Der Berufsschulstandort Gotha (Landkreis Gotha) nimmt eine zentrale Rolle für die Sicherstellung einer qualitativ hochwertigen Ausbildung im SHK-Bereich in der Region ein. Über einen langen Zeitraum hinweg haben sich dort leistungsfähige und bewährte Strukturen entwickelt, die durch stabile Fachklassen, vorhandene Kapazitäten sowie qualifiziertes und erfahrenes Lehrpersonal geprägt sind. Diese gewachsenen Rahmenbedingungen bilden eine verlässliche Grundlage für eine kontinuierlich erfolgreiche Fachkräfteausbildung.

Parallele Ausbildungsangebote in räumlicher Nähe haben Auswirkungen auf die Auslastung bestehender Strukturen sowie auf die Stabilität der Fachklassen. Angesichts der demografischen Entwicklung und der insgesamt begrenzten Schülerzahlen ist eine ausgewogene Entwicklung der beruflichen Schulstandorte erforderlich, um bestehende leistungsfähige Strukturen zu sichern und zugleich eine bedarfsgerechte Ausbildung im Interesse der regionalen Wirtschaft zu gewährleisten.

Ich frage die Landesregierung:

1. Ist der Landesregierung die Berichterstattung der regionalen Presse vom 18. März 2026 zur Einführung eines neuen Ausbildungsangebots im SHK-Bereich am Standort Eisenach bekannt; wenn ja, wie beurteilt sie diese Entwicklung?
2. Wie haben sich die Schülerzahlen im Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik an den Berufsschulstandorten Gotha und Eisenach in den vergangenen Jahren entwickelt und wie prognostiziert die Landesregierung deren weitere Entwicklung?
3. Welche konkreten Auswirkungen hat die geplante beziehungsweise diskutierte Erweiterung des Standorts Eisenach auf die Schulnetzplanung sowie die zukünftige Entwicklung und Sicherung des Berufsschulstandorts Gotha?

Rosin