

Schule trifft auf Wirtschaft

BEZIRK HORN. Nach dem erfolgreichen, ersten Durchgang im August 2012, startet das Wirtschaftsforum Waldviertel auch dieses Jahr wieder seine Initiative „10-10-10“.

Von Montag, dem 19., bis Freitag, dem 30. August, lernen Lehrkräfte aus dem ganzen Waldviertel zehn Gastgeberbetriebe näher kennen (siehe Info-Box). Vertreten sind neben der Neuen Mittelschule Horn und der Polytechnischen Schule Horn auch die Neue Mittelschule Vitis, die Neue Mittelschule Waidhofen/Thaya, sowie die Hauptschule Arbesbach.

Ziel der Initiative

Waldviertler Pädagogen werden die Bedürfnisse und wirtschaftlichen Anforderungen der Waldviertler Unternehmen kompakt und praxisnah vermittelt, damit sie neue Blickwinkel und Denkanstöße für sich und ihren Unterricht erhalten. In kleinen Teams schnuppern die Lehrer jeweils an einem Tag in die Organisation und Abläufe des Gastgeberbetriebs. Sie lernen unterschiedlichste Abteilungen und Aufgaben kennen, und erfahren mehr von den Anforderungen der Betriebe an ihre Bewerber und Mitarbeiter.

i

GASTGEBERBETRIEBE

AGRANA Stärke GmbH,
ELK Fertighaus AG,
Julius Kiennast Lebensmittelgroßhandels GmbH,
kunst-trifft-handwerk,
MÖLZER Jalousie und Rollladenbau,
Schrenk GmbH,
STANZLmedia,
Stark GmbH,
Stift Altenburg,
Tyco Electronics Austria GmbH

Pater Michael Hüttl, Subprior des Stiftes Altenburg zeigt sich überzeugt von der Wichtigkeit der Zusammenarbeit zwischen Schule und Wirtschaft: „Für das Stift Altenburg ist die regionale Vernetzung ein wichtiges Anliegen - genau genommen seit Jahrhunderten. Auch die Ausbildung und Weiterbildung sowohl der Jugend als auch aller Interessierten liegt uns aus Überzeugung am Herzen. Da wir in vielfältiger Weise mit der Region des Waldviertels verbunden sind, und nicht zuletzt weil wir auch Gründungsmitglied des Wirtschaftsforums Waldviertel sind, unterstützen wir die Aktion 10-10-10 vollinhaltlich und stellen unseren Betrieb in diesem Jahr als „Forschungsfeld“ in den Dienst der Ausbildung im Waldviertel.“ ■



Foto: Wirtschaftsforum Waldviertel