



Erasmus+

This project is funded by the European Union.

International partnership

Sehr geehrte Ausbilderinnen, sehr geehrte Ausbilder!

Wir, die Fachberufsschule für Tourismus in Warmbad Villach, nehmen im Rahmen von Erasmus + an Partnerschaftsprojekten mit Fachschulen für Tourismus in Europa teil.

Es handelt sich dabei um einen Schüleraustausch zwischen den Ländern Finnland, Estland, Italien, Spanien, Deutschland. Das Erwerben von internationalem Know-how, Professionalisierung, Erweiterung der fachlichen Kompetenz, Arbeiten in einem internationalen Team mit Englisch bzw. Italienisch als Arbeitssprache stehen dabei im Mittelpunkt.

Den *teilnehmenden Lehrlingen* wird es ermöglicht mindestens *zwei Wochen* die jeweiligen Partnerschulen bzw. Betriebe zu besuchen und am Unterricht / Arbeitsalltag teilzunehmen. Da Erasmus+ von der Europäischen Union gefördert wird, können teilnehmende Lehrbetriebe die *Lehrlingsentschädigungen für diese zwei Wochen von der WKK zurückfordern*.

Im Gegenzug entsenden unsere Partnerschulen SchülerInnen aus den Bereichen Service, Küche, ev. Rezeption nach Kärnten um in Betrieben ein *Praktikum* absolvieren zu können. Die teilnehmenden SchülerInnen aus unseren Partnerschulen erhalten als Entlohnung den *Gehalt eines Lehrlings im 1. Lehrjahr*. Da diese Projekte von der EU gefördert werden, kann für Kost und Logis etwas berechnet werden.

Damit wir den Schülern diese Gelegenheit zur Teilnahme bieten können, brauchen wir natürlich Ihre Unterstützung.

Weitere Informationen erhalten Sie gerne von unserem Projektleiter Heinz Steindorfer.

Für das Schuljahr 2019/21 stehen noch folgende Termine zur Auswahl:

- ✓ Italien – Alassio
- ✓ Finnland – Joensuu
- ✓ Estland – Haapsalu
- ✓ Spanien – Valencia
- ✓ Deutschland - Osnabrück

Es besteht auch die Möglichkeit, Ihre Lehrlinge in einen Betrieb Ihrer Wahl, in Europa, zu entsenden!!

Lehrlinge aus den Bereichen Küche, Service sowie HGA können daran teilnehmen.

Für weitere Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

E-Mail: heinz.steindorfer@bs.ksn.at