

An die Kommunen und Gemeinden der Region



Villingen-Schwenningen im Oktober 2014

## Azubis aus Spanien starten Handwerker-Ausbildung

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Projekt der Fachkräfteallianz Gewinnerregion, das spanische Auszubildende an Handwerksbetriebe der Region vermittelte, hat den entscheidenden Schritt getan: Insgesamt 14 junge Menschen aus Spanien haben in der Gewinnerregion eine Ausbildung begonnen, ein weiterer absolviert ein Praktikum. Ab dem 1. September sind sie in den Betrieben tätig.

Seit Mai waren die Bewerber in der Region, absolvierten einen Deutschkurs und ein Praktikum im potentiellen Ausbildungsbetrieb. Im Juli entschieden dann beide Seiten, ob ein Ausbildungsvertrag geschlossen wird. 17 Betriebe beteiligten sich am Projekt. 12 der Bewerber absolvieren nun eine Ausbildung zur Fachkraft für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, ein Bewerber wird technischer Produktdesigner und einer Zerspanungsmechaniker.



Die Anfang Mai in die Region gekommenen jungen Spanier haben nun mit der Ausbildung überwiegend in Engpassberufen begonnen.

Die jungen Spanier werden weiter unterstützt durch ausbildungsbegleitende Hilfen und das Freizeitangebot „Club der Kulturen“ für zugezogene Fachkräfte, das der Integration, dem Austausch und Kennenlernen der Region dienen soll.

Das Projektmanagement liegt bei der Wirtschaftsförderung Schwarzwald-Baar-Heuberg. Partner im Projekt sind: Die Agentur für Arbeit Rottweil – Villingen-Schwenningen, die Handwerkskammer Konstanz, die Kreishandwerkerschaften und die Obermeister der SHK-Innung der Region. Unterstützt wurde das Projekt vom Schwarzwald-Baar-Kreis, von den Sparkassen der Region, vom Europäischen Sozialfonds, dem Ministerium für Finanzen und Wirtschaft sowie durch das Förderprogramm MobiPro-EU des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales.

Mit herzlichen Grüßen aus der Gewinnerregion

  
Heinz-Rudi Link  
Geschäftsführung

  
i. V. Cornelia Lüth  
Bereichsleitung Fachkräfte



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR FINANZEN UND WIRTSCHAFT