

Newsletter der Ausgleichskasse / IV-Stelle Schwyz (32/2009)

EIN WERKZEUGKOFFER FÜR DIE BERUFLICHE INTEGRATION

Guten Tag

Die IV-Stelle kann für die berufliche Integration auf verschiedene Werkzeuge zugreifen, die der Gesetzgeber für sie geschaffen hat. Das Wichtigste ist aber immer noch ein gutes Zusammenspiel mit der Wirtschaft und mit der betroffenen versicherten Person. Dies fördert die IV-Stelle Schwyz mit neuen Projekten: [Testarbeitsplätze](#) mit Coaching und [Netzwerk Arbeit](#).

Im Rahmen des Projekts Netzwerk Arbeit konnte die IV-Stelle über die Junge Wirtschaftskammer Innerschwyz neue Kontakte zu Unternehmen knüpfen, die sich für die berufliche Integration von Menschen mit gesundheitlichem Handicap einsetzen wollen. Nun strahlt das Projekt national aus. Die [Junior Chamber International Switzerland](#) – die nationale Vereinigung der jungen Wirtschaftskammern – hat sich das Projekt für 2010 auf die Fahne geschrieben. Auch die anderen IV-Stellen zeigen Interesse und liessen sich zahlreich von den Schwyzer Kollegen über Ihre Erfahrungen informieren ([Folienpräsentation](#)).

Der Austausch mit anderen Unternehmen, und insbesondere auf lokaler Ebene, bringt den Arbeitgebern einen grossen Mehrwert. Die Erfahrungsberichte zeigen ihnen, wie die berufliche Integration geschehen kann. Dabei gibt es auch Hindernisse zu überwinden. Doch die IV-Stelle steht jederzeit beratend zur Seite. Weitere Informationen stehen den Arbeitgebern auf nationaler Ebene auf der Internet-Plattform [Compasso](#) zur Verfügung.

Details zur beruflichen Eingliederung im Kanton Schwyz entnehmen Sie dem [Eingliederungsbulletin 1.-3. Quartal 2009](#).

Haben Sie weitere Fragen? Kontaktieren Sie uns via Mail info@aksz.ch oder besuchen Sie unsere Website www.aksz.ch.

Vielen Dank für Ihr Interesse!

Wir grüssen Sie freundlich

Ausgleichskasse / IV-Stelle Schwyz

3. Dezember 2009

Newsletter abmelden

Wenn Sie zukünftig keine Informationen erhalten möchten, können Sie sich mit folgendem Link austragen: [Newsletter abmelden](#)
