



Transferprojekt

Familienfreundliche Arbeitszeiten in der Zeitarbeit

■ Seminar – Angebotsbeschreibung

Der demografische Wandel macht sich auch in der Zeitarbeit bemerkbar. Offene Stellen können nicht besetzt werden, weil nicht die richtigen Mitarbeiter/innen gefunden werden. Dabei hält der Arbeitsmarkt noch eine „stille Reserve“ bereit: Menschen mit familiären Verpflichtungen, die aufgrund starrer Arbeitszeitvorgaben häufig nicht den (Wieder-)Einstieg in den Arbeitsmarkt finden.

Welche Ansätze gibt es für die Zeitarbeit, damit

- Menschen familiäre und berufliche Herausforderungen unter einen Hut bringen und
- Unternehmen qualifizierte sowie motivierte Mitarbeiter/innen gewinnen können?

Dieses Seminar sensibilisiert für diese Fragen und informiert über mögliche Lösungsansätze. Es vermittelt den Verantwortlichen in Zeitarbeits- und Kundenunternehmen das notwendige Rüstzeug zum Thema „Familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung“, um neue Wege bei der Mitarbeitergewinnung und -bindung gehen zu können.

Zielgruppe: Disponenten/innen in Zeitarbeitsunternehmen
Personalverantwortliche in Kundenunternehmen
Sonstige Interessierte

Inhalte: Bedeutung von Work-Life-Balance, Ansatzpunkte für familienfreundliche Arbeitszeiten, Modelle und Umsetzungserfahrungen in der Zeitarbeit, Ansätze für die eigene Praxis

Format: Das Seminar findet inhouse oder betriebsübergreifend statt. Die Seminardauer beträgt 7 Stunden, aufgeteilt auf 1 oder 2 Seminareinheiten (je nach Absprache). Theoretischer Input und praktische Übungen wechseln sich ab.

Kosten: Aufgrund der öffentlichen Förderung ist die Teilnahme für Unternehmen in Nordrhein-Westfalen kostenfrei.
Unternehmen aus übrigen Bundesländern: Kosten auf Anfrage

Termine: Die Termine für Inhouse-Seminare können Sie individuell mit uns abstimmen. Die Termine für betriebsübergreifende Veranstaltungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage (www.soziale-innovation.de).

Kontakt: Soziale Innovation GmbH | Deutsche Str. 10 | 44339 Dortmund
Anke Metzen | Tel.: 0231/88 08 64-15 | metzen@soziale-innovation.de

Gefördert durch:

