

Kanalblatt 08/2010

Integration ins Arbeits- leben von Menschen mit Behinderungen – ein Modellprojekt



Das Sozialministerium und der UV/Nord haben am 6. Juli gemeinsam ein neues Serviceangebot für Unternehmen in der Region Rendsburg-Eckernförde und der Landeshauptstadt Kiel gestartet. Staatssekretärin Dr. Bettina Bonde und der Geschäftsführer des UV/Nord Sebastian Schulze unterzeichneten im Osterrönfelder Betrieb der Firmengruppe Rolf Petersen die entsprechende Vereinbarung. Mit dem Modellprojekt „Fachberater“ werden Unternehmen über gesetzliche Rahmenbedingungen und finanzielle Fördermöglichkeiten einer Beschäftigung von Menschen mit Behinderungen auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt informiert. Bundesweit kommen nur 20% der Betriebe ihrer Beschäftigungspflicht für Behinderte nach. In Schleswig-Holstein werden deutlich weniger Schwerbehinderte eingestellt als in anderen Bundesländern. Die anderen Betriebe zahlen eine Ausgleichsabgabe. In Schleswig-Holstein beläuft sich dieser Betrag aus nicht eingehaltenen Behindertenquoten auf 13 Millionen Euro. Dies liegt vor allem auch am Unwissen der Unternehmen hinsichtlich Fördermöglichkeiten bei der Integration von Behinderten. „Die Fachberater werden eine Brücke schlagen zwischen Betrieben und Menschen mit Behinderung“, so Staatssekretärin Bonde. Sebastian Schulze stellte die neu für den Kreis Rendsburg-Eckernförde und Kiel tätige Fachberaterin Sabine Kerstensteiner vor. „Frau Kerstensteiner wird die Unternehmen vor Ort gezielt über die vorhandenen Fördermöglichkeiten aufklären.“ Fünf Betriebe haben bereits Kontakt zu Sabine Kerstensteiner aufgenommen. Nun beginnt die Suche nach adäquaten Behinderten. Als Ort für die Vertragsunterzeichnung wählte man den Osterrönfelder Betrieb für Heizung,-Sanitär- und Lüftungsanlagen, weil die Firmengruppe bereits seit 1980 Jahren Menschen mit Behinderungen einstellt „und das funktioniert hervorragend“, so Rolf Petersen. Derzeit beschäftigt der Betrieb fünf Mitarbeiter mit Behinderungen, sowohl im Büro als auch auf den Baustellen.