

Arbeiten für eine zweite Chance

Senftenberger Projekt will Langzeitarbeitslosen wieder auf die Beine helfen

Senftenberg. Am gestrigen Mittwoch ist in der Senftenberger Bahnhofstraße das neue Integra-Haus offiziell eingeweiht worden. Das Projekt begleitet für mindestens sechs Monate Langzeitarbeitslose und will ihnen helfen, sich wieder fit für das Berufsleben zu machen. In den vergangenen sechs Monaten haben die fünf Mitarbeiter um Bereichsleiterin Heike Wrobel von der Firma Mikro Partner bereits Grundsatzarbeit geleistet: „Viele unserer Teilnehmer waren es nicht mehr gewohnt, sich selbst zu organisieren“, sagt Sozialarbeiterin Nicolle Katins.

Zu Beginn des Projekts im März dieses Jahres seien viele der Frauen und Männer noch skeptisch gewesen, ob sie sich mit der neuen Situation arrangieren können. Zudem sei es nicht leicht gewesen, genügend Teilnehmer zu finden, so Jobcenter-Teamleiterin Uta Demuth. Nach sechs Monaten hätte sich die Sicht vieler jedoch gewandelt, sagt Heike Wrobel. Sie kämen inzwischen gerne zu der Aufgabe, die das Jobcenter Oberspreewald-Lausitz durch Fördermittel von EU und

Land zum Großteil finanziert und zu dem der Landkreis Geld zuschießt. Das Budget liegt dieses Jahr bei rund 240 000 Euro.

Während der Zeit im Integra-Haus bekommen die Teilnehmer, die meist seit mehr als zehn Jahren ohne Job sind, Anreize für gesunde Ernährung, Kochen, Haus- und Gartenarbeit sowie handwerkliche Betätigung. Dafür gibt es in dem Haus, das die 40 Arbeitslosen zum Teil selbst reno-

viert haben, verschiedene Bereiche, in denen sie sich betätigen. Die Projektträger von Mikro Partner hoffen, dass die Förderung auch über Ende Februar 2011 verlängert wird, um weiterarbeiten zu können. Jobcenter-Vertreter Hans-Jörg Milinski sagte, dieses Projekt ermögliche vielen Langzeitarbeitslosen erst wieder die Chance, einen Platz auf dem ersten Arbeitsmarkt zu bekommen. *Sascha Klein*



Jetzt ist das Integra-Projekt auch von außen erkennbar. Am gestrigen Mittwoch haben es die Partner enthüllt. Foto: Sascha Klein