

In Wohngruppe Job finden

Berufsförderungswerk startet ab April neues Jugendhilfeprojekt

VON JOCHEN BRÜNNER

Ganderkesee-Bookholzberg. Noch ist in den für die Jugendhilfe vorgesehenen Räumen im Internat des Berufsförderungswerkes Weser-Ems nicht viel zu erkennen. Doch schon bald soll hier junges Leben einziehen: Die eigentlich auf berufliche Integration spezialisierte Inn-tegrativ gGmbH will ihr Angebot am Standort Bookholzberg um Leistungen der Jugendhilfe erweitern. So soll eine Wohngruppe für Jugendliche im Alter von 14 bis 21 Jahren entstehen, in der die Bewohner berufliche Perspektiven entwickeln können.

„Mit der Erweiterung um den Bereich Jugendhilfe schlagen wir mehrere Fliegen mit einer Klappe“, erklärten Pierre Noster und Lars Pallinger, Geschäftsführer der Inn-tegrativ gGmbH. So würde die Kernkompetenz, Menschen fit für die Rückkehr in den Arbeitsmarkt zu machen, genutzt und in ein neues

Geschäftsfeld integriert. „Wir planen den Start zum zweiten Quartal und möchten das Angebot – von Bookholzberg ausgehend – auch an unseren Standorten Bad Pyrmont und Goslar aufbauen. Hier in Bookholzberg wird die Pionierarbeit für das Projekt geleistet“, freut sich Claudia Janßen, die zum Jahresbeginn die Standortleitung in Bookholzberg übernommen hat.

In der vergangenen Woche hat sich die CDU-Bundestagsabgeordnete Astrid Grotelüschen über das Vorhaben informiert. „Ich begrüße das Engagement, junge Menschen als weitere Zielgruppe zu erschließen, sehr, denn ihre Integration in den Arbeitsmarkt ist eine wichtige Aufgabe“, kommentierte sie. In Bookholzberg werde künftig der Grundstein für deren Ausbildung gelegt, wobei dem BFW das regionale Netzwerk mit Betrieben und Wirtschaft zugute komme, das für Praktika aktiviert werden könne.

Die CDU-Bundestagsabgeordnete Astrid Grotelüschen informierte sich im Berufsbildungswerk Weser-Ems in Bookholzberg über das neue Jugendhilfeprojekt. Das Bild zeigt von links: Ralf Razek, Julia Bartz, Astrid Grotelüschen, Pierre Noster, Claudia Janßen und Lars Pallinger.

FOTO: INN-TEGRATIV

