

Coworking trifft auf Integration

Projekt Weser-Work: Gemeinsames Arbeiten mit sozialer Komponente

Von Kristina Wiede

WALLE. In der Überseestadt stehen Freiberuflern, Kleinunternehmern und Startups künftig Büroräume zur Miete zur Verfügung. Die Firma Alpha-Haus, die das Projekt Weser-Work realisiert, kombiniert dabei den Gedanken des gemeinsamen Arbeitens, Coworking genannt, mit einem sozialen Anspruch: Behinderte Menschen sollen in den ersten Arbeitsmarkt integriert werden.

Grundsätzlich stehe beim sogenannten Coworking die Vernetzung unterschiedlicher Berufsfelder im Vordergrund, erklärt Bernhard Havermann, Geschäftsführer des Integrationsfachdienstes Bremen (IFD). Die Idee, durch die gemeinsame Nutzung von Arbeitsräumen ein fruchtbares Klima für innovative Ideen zu schaffen, wurde in anderen deutschen Großstädten bereits erfolgreich realisiert. Im Port Vier in der Überseestadt wird dieser Grundsatz um eine soziale Komponente erweitert: Behinderte Men-



Auf zwei Ebenen des Gebäudes am Port Vier entstehen derzeit barrierefreie Büroräume. Dort können sich Kleinunternehmen einmieten und miteinander vernetzen. Foto: Kristina Wiede

schen finden im Sekretariat des Unternehmens eine feste Anstellung.

Dazu müssen die Räumlichkeiten der 700 Quadratmeter großen Büroflächen barrierefrei gestaltet und renoviert werden. Bis es soweit ist, rund 60 Mietern einen voll ausgestatteten Arbeitsplatz anbieten zu können, wird es aber noch eine Weile dauern. Frü-

hestens im Herbst seien der Umbau, die Möblierung der Räume sowie die Gestaltung eines Lounge-Bereichs auf zwei Ebenen des markanten Gebäudes am Europahafen abgeschlossen, so Havermann.

Um die Finanzierung des Projekts zu sichern, hat Alpha-Haus bereits die nötigen Anträge auf Fördergelder

gestellt. Gesellschafter sind der IFD sowie das Berufsbildungswerk, aus deren Reihen auch die ersten Mitarbeiter rekrutiert wurden.

Interessierte können sich unter www.ifd-bremen.de/coworking-im-portvier über das Projekt sowie die verschiedenen Angebote der Firma Alpha-Haus informieren.