

Neue Arbeitsplätze an der Universität Graz – und das ohne Barrieren

Die Karl-Franzens-Universität Graz spricht sich ganz klar für die Gleichstellung von Menschen mit Behinderungen und/oder chronischen Erkrankungen aus. Sie schafft optimale Rahmenbedingungen für behinderte Menschen im Lehr-, Forschungs- und administrativen Bereich. Mit dem Projekt barrierefreier Campus wird das Ziel verfolgt, dass das Universitätsgelände und auch die Gebäude mit einer Gesamtnutzfläche von 180.000 Quadratmetern ohne Hürden erreicht werden können. Rollstuhlgeeignete Zugänge, Orientierungshilfen für Sehbehinderte und Blinde, barrierefreie Literatur und Onlinezugänge, aber auch Anlagen für hörbehinderte Menschen und natürlich eigene, speziell abgestimmte Prüfungsmodalitäten sollen den Berufs- und Studienalltag erleichtern. Unterstützung wird auf den Informationsplattformen und in den Beratungsstellen angeboten. Die Lebens- und Sozialberatungsstelle sowie die Anlauf- und Beratungsstelle des Zentrums Integriert Studieren begleiten die Mitarbeiter und MitarbeiterInnen sowie die Studierenden auf ihrem Karriereweg an der Universität Graz unterstützend.

Seit vielen Jahren erhalten Personen mit Handicap/Teilleistungsschwächen in Zusammenarbeit mit sozialen Institutionen wie z.B.: Caritas, atempo, Lebenshilfe und Jugend am Werk, die Möglichkeit eines Praktikums. Speziell die jungen Menschen können hier Einblicke in ihren Wunschberuf erlangen und ihre ersten eigenen Erfahrungen sammeln. Mit der Integrativen Lehrlingsausbildung konnten auch schon einige Wunschberufe in die Wirklichkeit umgesetzt werden.

Die Universität Graz nimmt ihre gesellschaftliche Verantwortung im Bereich „Beschäftigung von behinderten Menschen“ wahr und setzt mit der Schaffung von neuen, zusätzlichen Arbeitsplätzen, die ausschließlich begünstigt behinderten Menschen zur Verfügung stehen, einen weiteren Schritt. Die durchaus sehr positiven Erfahrungen in diesem Bereich zeigen, dass jeder Mensch, ob behindert oder nicht, am richtigen Arbeitsplatz eingesetzt, eine 100-prozentige Leistung erbringen kann.