



Von der Werkstatt an die Hochschule

Für das bayernweit einzigartige **Projekt Inklusive Bildung Bayern** suchen wir zum Sommersemester 2026 dich als

Semester-Praktikant*in (m, w, d)

Du passt zu uns, wenn Du

- ein sozialwissenschaftliches oder pädagogisches Studium absolvierst
- ausgeprägtes Interesse an dem Themenfeld Inklusion und Diversität hast
- selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten kannst
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeiten hast
- sicher im Umgang mit Word, Excel und Powerpoint bist
- einen Führerschein hast

Dein Aufgabengebiet:

- Du unterstützt bei der Qualifizierung von sechs Menschen mit Behinderung
- Du bereitest Themen und Lernmaterialien für die Qualifizierung vor
- Du begleitest uns bei Bildungseinsätzen der Bildungsfachkräfte
- Du unterstützt bei der Organisation des Projektes

Was macht das Projekt Inklusive Bildung Bayern?

Wir qualifizieren in Kooperation mit der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg seit April 2024 sechs Menschen mit Behinderungen für die Lehre an Hochschulen in Bayern. Als angehende Bildungsfachkräfte vermitteln sie Studierenden die Lebenswelten, Bedarfe und Kompetenzen von Menschen mit Behinderungen und sensibilisieren für das Thema Inklusion.



Organisatorisches:

- Der Praktikumsumfang beträgt nach Vereinbarung mindestens 25 Stunden pro Woche
- Die Praktikumsvergütung beträgt 200 € pro Monat

Interessierst du dich für das Praktikum?

Dich erwartet ein vielfältiges Aufgabengebiet als Teil eines engagierten Teams. Praktikumsort ist Erlangen. Bitte sende Deine Bewerbung per E-Mail als zusammenhängende PDF-Datei (max. 15 MB) an c.drechsel@access-ifd.de. Eine datenschutzgerechte Vernichtung





nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens wird garantiert. Kosten, die im Zusammenhang mit deiner Bewerbung entstehen (Fahrtkosten o.ä.), werden nicht erstattet.

Für Fragen wende dich gerne an Claudia Drechsel – Projektleitung Inklusive Bildung Bayern – Tel.: 01577 5408259 – Email: c.drechsel@access-ifd.de.

Wir freuen uns auf dich!