



Willkommen bei TEACHY!

TEACHY ist ein modernes und mehrfach ausgezeichnetes Lern-Institut mit modernen Anstellungsbedingungen. Wir fördern Schüler, Lernende und Studenten und verbessern ihre Lernerfolge. Hierfür suchen wir ständig gute und motivierte Tutoren, die Verantwortung übernehmen und ihr Wissen leidenschaftlich an die Jugend weitergeben möchten.

Nun können Sie uns beweisen, dass Sie das Zeug zu einem guten Tutor haben. Mit acht Fragen stellen wir Ihr pädagogisches Flair auf eine erste Probe. Wenn Sie den Test bestehen, laden wir Sie zeitnah zu einem Vorstellungsgespräch ein.

Viel Erfolg!



Hinweis: Bitte schreiben Sie nur in digitaler Form in die Textboxen. Wenn Sie fertig sind, speichern Sie das Dokument bitte als PDF und legen es Ihrer Bewerbung bei.

Ihre Kontaktdaten

Name	
Handy	
Email	

Pädagogische Testfragen

Was tun Sie, wenn wir Ihnen einen neuen Schüler zuteilen?

Wie bereiten Sie den Unterricht vor?

Wie beginnen Sie den Unterricht?

Die von Ihnen aufgegebenen Hausaufgaben wurden nicht erledigt. Was tun Sie?

Wie motivieren Sie Ihre Schüler?



Wie gestalten Sie Ihren Unterricht abwechslungsreich?

Welche Methoden kennen Sie, um den Lernerfolg massiv zu steigern?

Was ist das Geheimnis für Ihren Lernerfolg?



Bravo! Sie haben es geschafft. Nun geht's ans Absenden.



Wir werden Ihre Antworten nun auswerten und uns bei Ihnen zeitnah melden. Falls Sie die Antworten unzureichend ausgefüllt haben, erhalten Sie von uns eine Absage. Sollten Sie uns mit Ihren Antworten überzeugt haben, werden wir Sie zum Vorstellungsgespräch einladen.

Wir erwarten grundsätzlich eine solide Basis an pädagogischem Knowhow, auf dem wir professionell aufbauen können. Sollten Sie uns beim Vorstellungsgespräch überzeugen, bilden wir Sie mit einem speziellen pädagogischen und didaktischen Training kostenfrei zum Tutor aus. Am Ende erhalten Sie ein Zertifikat.

Freundliche Grüsse

Ihre Nathalie Frei

Verantwortliche Pädagogik & Tutor-Training

TEACHY GmbH
Welle7
Hochbühlweg 5
3012 Bern

paedagogik@teachy.ch