

Praktikum an der AUDI Hungaria Schule, anrechenbar als SPS II (Master):

Standort: Győr, Ungarn

Zeitraum: Ende August – Ende Oktober 2018 (8 Wochen),

Anzahl: Zwei Praktikumsplätze, **Bedingung:** beide PraktikantInnen sind im selben Zeitraum an der Schule

Ihr Profil:

- ✓ Sie sind im **Sommersemester 2017 in Ihrem 2. Semester** im **Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik oder Berufspädagogik**
- ✓ Sie studieren **idealerweise mit Zweitfach „Berufssprache Deutsch“ oder „Deutsch“**, grundsätzlich können Sie sich aber auch mit WiPäd Studienrichtung I oder jedem anderen Zweitfach bewerben.
- ✓ Sie haben noch keine Schulpraktischen Studien II absolviert
- ✓ Sie haben möglichst bereits eine **duale Ausbildung** abgeschlossen, idealerweise als Industriekaufmann/-frau oder im gewerblich-technischen Bereich
- ✓ Sie sprechen **fließend Deutsch** (muttersprachliches Niveau) und **haben gute bis sehr gute Kenntnisse in Englisch**
- ✓ Sie sind motiviert, engagiert, kulturell interessiert und aufgeschlossen

Ihre Aufgaben:

- ✓ Unterrichtshospitationen und das Erstellen und Durchführen eigener Unterrichtsstunden im Rahmen des Moduls SPS II
- ✓ Sie bringen sich darüber hinaus aktiv in den Schulalltag der Schule ein, unterstützen Lehrer bei der Durchführung von Unterricht und Projekten, ggf. übernehmen Sie auch kleinere Aufgaben in der Schulverwaltung

Wichtig:

- ✓ **Das Praktikum wird nicht vergütet.** Es besteht die Möglichkeit zu einer ERASMUS+-Förderung (aktuell ca. 300 €/Fördermonat). Informationen hierzu, gerne auch vorab, über yvonne.schalek@fau.de
- ✓ Es besteht eine **Versicherungspflicht**. Ohne ausreichenden Nachweis eines Versicherungsschutzes (Haftpflcht-, Unfall-, Auslandsrankenversicherung) kann das Praktikum nicht angetreten werden und ist zudem **NICHT** ERASMUS+ förderfähig

Ihre Bewerbung:

- ✓ Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Motivationsschreiben, Foto, Kopie Bachelorzeugnis und aktuellem Notenauszug
- ✓ Bis **Montag, 14. Mai 2018 (12h)**
- ✓ Per Mail an yvonne.schalek@fau.de