

Wir suchen ab dem Wintersemester 24/25 (Oktober – März) eine

# Dozent:in im Fach Einführung in das Programmieren (40 Lektionen).



## Ihre Aufgaben

- Sie gestalten das Fach Einführung in das Programmieren mit Fokus auf Ihr Zielpublikum, die Medizintechnikbranche, den Lehrplan und den Handlungskompetenzen, die es zu erreichen gilt und führen mit Begeisterung durch den Unterricht.
- Der Unterricht findet im Wintersemester (während 18 Wochen zwischen Oktober und März) jeweils am Freitag oder Samstagvormittag statt.
- Sie nehmen an der jährlichen internen Weiterbildung teil.
- Sie unterstützen die Entwicklung neuer Lerninhalte nach den aktuellen Methoden (Blended Learning, Flipped Classroom, etc.).
- Sie freuen sich, aktiv im Dozierendenkollegium mitzuwirken.

## Ihr Profil

- Sie sollten einen tertiären Abschluss in Elektrotechnik oder Informatik (FH/ETH/Uni) besitzen und über fundierte Kenntnisse in der Programmiersprache Python verfügen.
- Sie haben Freude im Umgang mit Studierenden und an der Wissensvermittlung.
- Sie haben vorzugsweise erste Unterrichtserfahrung in der Höheren Berufsbildung und wenn möglich bereits die notwendigen didaktischen Ausbildungen absolviert.

## Unser Angebot

Die Höhere Fachschule für Medizintechnik in Sarnen (HFMTS) ist eine Bildungsinstitution mit 80 Studierenden aus der ganzen Deutschschweiz. Der Unterricht findet jeweils Freitag und Samstagmorgen am BWZ Obwalden statt.

Wir sind eine etablierte und gleichzeitig dynamische Bildungsinstitution in der zukunftsgerichteten und aufstrebenden Medizintechnikbranche, die grossen Wert auf persönlichen Kontakt mit den Studierenden legt und viel Gestaltungsfreiraum in Ihrem Tätigkeitsfeld bietet. Als Verein setzen wir uns für einen attraktiven Schulbetrieb ein und engagieren uns für die Stärkung des dualen Bildungssystems.

## Ihre Bewerbung

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihr Bewerbungsdossier an unsere Schulleiterin:

Eva Maria Amstutz  
[evamaria.amstutz@medizintechnik-hf.ch](mailto:evamaria.amstutz@medizintechnik-hf.ch)