

Grundlagen Mittelakquise

Praxisorientierte Fortbildung inkl. IHK-Zertifikat

- 3 Wochen Fortbildung -

Zunehmend spielt in vielen Arbeitszusammenhängen von akademisch qualifizierten Fachkräften die zielgerichtete Akquise von Mitteln, wie zum Beispiel aus öffentlichen Fördertöpfen oder von Stiftungen, eine wichtige Rolle. Eine Zusatzqualifikation in diesem Bereich als Ergänzung zu bereits vorhandenen Qualifikationen und Kompetenzen kann die Chance auf einen beruflichen (Wieder-)Einstieg erhöhen.

Hier setzt die Fortbildung an: Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über die aktuelle Förderlandschaft sowie über grundlegende Kenntnisse in der Beantragung und Abwicklung von geförderten Projekten und wenden dieses neu erlernte Wissen in praxisorientierten Übungen und Projekten an.

Nach erfolgreicher Erstellung und Präsentation von Praxis-Konzepten sowie Bestehen eines Abschlusstests erhalten die Teilnehmenden ein IHK-Zertifikat.

Eckdaten

Zielgruppe

Die Fortbildung richtet sich an Akademiker/innen unterschiedlicher Fachrichtungen, die ihr Qualifikationsprofil im Bereich Mittelakquise erweitern möchten. Bei Bedarf, kann die Fortbildung mit weiteren Qualifizierungsmodulen, wie beispielsweise Selbstmarketing/-präsentation, Projektmanagement oder Veranstaltungsorganisation/-management, kombiniert werden.

Termin/Dauer

14.11.2011 - 02.12.2011 (40 Std./Woche)
3 Wochen Schulung

Inhalte

Grundlagen Mittelakquise

- Übersicht über Förderprogramme (Landes-, Bundes, EU- Programme)
- Übersicht über die Stiftungslandschaft
- Auswahl geeigneter Fördertöpfe und Antragstellung
- Besonderheiten bei der Durchführung von geförderten Projekten

Praxisdialoge und -projekte

Veranstaltungsort

BUPNET GmbH, Am Leinekanal 4, 37073 Göttingen

Kontakt

BUPNET Bildung und Projekt Netzwerk GmbH
Am Leinekanal 4 • 37073 Göttingen
Telefon: 0551 54707-0 • Fax: 0551 54707-17
info@bupnet.de • www.bupnet.de

The logo for BUPNET, featuring the word "BUPNET" in a bold, blue, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slight shadow effect.