

Karriereevents

EXCELLENCE Berufs- und Karrieremesse

Die Berufs- und Karrieremesse EXCELLENCE findet im November im Hauptgebäude der Universität statt und ist DAS Großereignis, wenn es um den beruflichen Ein- und Aufstieg für Studierende bzw. Absolvent*innen geht.

Alle Details und Austeller*innen-Informationen finden Sie online unter:

<http://excellence-messe.uni-graz.at>



(c) Klaus Ranger

Recruiting-Event

Direkter Kontakt zu potenziellen Mitarbeiter*innen

Firmenpräsentationen direkt an der Universität bieten die Chance auf zukünftige, qualifizierte Mitarbeiter*innen zuzugehen. Durch Ihre Präsenz vor Ort erhöht sich die Aussicht auf Nachwuchskräfte, die sich ganz gezielt bei Ihrem Unternehmen bewerben.

Das Career Center übernimmt gerne die Organisation der Räumlichkeiten, des Buffets (bei Bedarf) und der Bewerbung.

Preis: € ab 1.700,-*



(c) Klaus Ranger

Training live

inkl. Bewerbung im Semesterprogramm (print und online), Ankündigung über Uni Event, sowie Raum und Betreuung.

Zusätzliche Bewerbung des Trainings ist nicht inbegriffen und kann optional zugebucht werden, um die Reichweite zu erhöhen (wie etwa Social Media, Newsletter, etc.).

Die Trainingsunterlagen und die Inhalte werden nicht vom Career Center bereitgestellt.
Dauer 2 Std., inkl. Pause, jede weitere Stunde € 50,-.

Preis: € 1.050,-



(c) Klaus Ranger

Training online

inkl. Bewerbung im Semesterprogramm (print und online), Ankündigung über Uni Event sowie vorab Technik-Check und Betreuung während der online-Session

Zusätzliche Bewerbung des Trainings ist nicht inbegriffen und kann optional zugebucht werden, um die Reichweite zu erhöhen (wie etwa Social Media, Newsletter, etc.).

Die Trainingsunterlagen und die Inhalte werden nicht vom Career Center bereitgestellt.
Dauer 1-1,5 Std inkl. etwaiger Pause, jede weitere Stunde € 50,-.

Preis: € 900,-*



(c) Klaus Ranger

Des Weiteren organisieren wir gerne für Sie auch folgende Events:

Assesment Center, Hackaton, Praxiseinblicke, Unternehmenspräsentationen in Vorlesungen