

Die NADA Austria (Nationale Anti-Doping Agentur Austria GmbH), ist eine Serviceeinrichtung für den sauberen Österreichischen Sport. Ihr Zweck ist der Schutz der sauberen Sportler:innen durch präventive und repressive Anti-Doping Arbeit. Zur Unterstützung des Teams wird die folgende Position ausgeschrieben:

Referent:in für sauberen Sport Fachbereich: Fitnesscenter

Fallweise Beschäftigung (Tirol / Oberösterreich / Niederösterreich / Wien / Burgenland)

In diesen Funktionen führen Sie im Auftrag der NADA Austria Vorträge, Seminare, Schulungen und Info-Tour-Auftritte bei unterschiedlichsten Veranstaltungen und Zielgruppen durch.

Folgende Eigenschaften und Kompetenzen sollten Sie für diesen Job mitbringen:

- Mindestalter 18 Jahre
- Führerschein B sowie eigener PKW oder Zugang zu einem PKW
- Zeitliche Flexibilität
- Genaue Arbeitsweise
- Interesse am Sport, insbesondere Fitnesssport
- Organisatorische Fähigkeiten
- Soziale Kompetenz
- Einwandfreier Leumund (Strafregisterbescheinigung erforderlich)
- Verschwiegenheitspflicht (gesetzliche Vorgabe)
- Pädagogische Kenntnisse sowie Arbeitserfahrung im Gesundheitswesen, (Fitness-) Sportbereich oder öffentlichen Dienst von Vorteil
- Freude am Vortragen und Vermitteln von Inhalten gestützt durch Power-Point Präsentationen

Die Position ist als fallweise Beschäftigung mit einem Stundenlohn von € 21,25 zuzüglich Pauschalvergütungen pro Vortrags- bzw. Info-Tour-Stunde ausgeschrieben. Es stehen amtliches Kilometergeld und Diätenvergütung gemäß den Richtlinien des BMF zu. Es können maximal für 12 Tage im Monat Aufträge an eine:n Referent:in vergeben werden.

Der Schwerpunkt der Rekrutierung von Referent:innen liegt derzeit in den Regionen Tirol / Oberösterreich / Niederösterreich / Wien / Burgenland.

Falls Sie über die genannten Eigenschaften und Kompetenzen verfügen und in einem engagierten und sportbegeisterten Team mitarbeiten wollen, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter personal@nada.at

WIR SCHÜTZEN DIE SAUBEREN SPORTLERINNEN UND SPORTLER!