

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

Fallweise Beschäftigung (eine Position in Wien/Niederösterreich/Salzburg/Oberösterreich/Kärnten)

In dieser 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 Sportgeschehen
- Organisatorische Fähigkeiten
- Soziale Kompetenz
- Einwandfreier Leumund (Strafregisterbescheinigung erforderlich)
- Verschwiegenheitspflicht (gesetzliche Vorgabe)
- Pädagogische Kenntnisse sowie Arbeitserfahrung im Gesundheitswesen, Sportbereich oder öffentlichen Dienst von Vorteil
- Freude am Vortragen und Vermitteln von Inhalten gestützt durch Power-Point Präsentationen
- Gute Englischkenntnisse von Vorteil

Die Position ist als fallweise Beschäftigung mit einem Stundenlohn von € 22,00 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. Die jährliche Mindestanzahl an Vorträgen/Workshops beträgt zehn Termine.

Der Schwerpunkt der Rekrutierung von Referent:innen liegt derzeit in den Regionen Wien und Niederösterreich.

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 d.senft@nada.at.

WIR SCHÜTZEN DIE SAUBEREN SPORTLERINNEN UND SPORTLER!