

EPSO/AD/395/21 – Digitale Forensik bzw. operative und strategische Analyse (AD 7); Insgesamt 40 Stellen

Die EU JOB Information macht auf das EPSO-Auswahlverfahren in den Fachgebieten **digitale Forensik bzw. operative und strategische Analyse** zur Einstellung von Expertinnen und Experten im Europäischen Amt für Betrugsbekämpfung (OLAF) aufmerksam.

Wesentliche Aufgaben

Fachgebiet 1: Digitale Forensik

- Vorbereitung kriminaltechnischer Operationen in Zusammenarbeit mit den Untersuchungsbeauftragten
- Prüfung und Identifizierung digitaler Medien und deren Daten
- Erhebung von Daten durch Erstellung digitaler kriminaltechnischer Bilder unter Verwendung von spezialisierten forensischen Geräten und Software-Tools
- Ermittlung relevanter Daten und Datenanalyse
- Erstellung digitaler forensischer Berichte

Fachgebiet 2: Operative und strategische Analyse

- Rasche und zeitnahe operative Analysen für Untersuchungen in den Bereichen EU-Einnahmen und Ausgaben
- Suche, Extraktion und Analyse von Daten und Informationen
- Entwicklung nachrichtendienstlicher und analytischer Methoden unter Verwendung der neuesten verfügbaren Software
- Durchführung qualitativer und quantitativer strategischer Analysen, um eine faktengestützte Betrugsbekämpfungspolitik und -prävention voranzubringen

Insbesondere geforderte Qualifikationen

Fachgebiet 1: Digitale Forensik

- Abgeschlossenes einschlägiges **Hochschulstudium** und eine daran anschließende einschlägige **sechs- bzw. siebenjährige Berufserfahrung** als Prüfer:in für digitale Forensik zur Unterstützung von Untersuchungen zur Aufdeckung von Korruption und/oder Finanzkriminalität **oder**
- einschlägige **Berufsausbildung/Berufsqualifikation** die von einem Mitgliedstaat oder einer öffentlichen nationalen oder internationalen Stelle (z.B. Polizeiakademie, Zollakademie, Strafverfolgungsbehörde, Armee usw.) anerkannt/bescheinigt wird und eine daran anschließende einschlägige sechs- bzw. siebenjährige Berufserfahrung als Prüfer:in für digitale Forensik

Fachgebiet 2: Operative und strategische Analyse

- Abgeschlossenes einschlägiges **Hochschulstudium** und eine daran anschließende einschlägige **sechs- bzw. siebenjährige Berufserfahrung** als Analyst:in zur Unterstützung von Ermittlungen gegen Korruption und/oder Finanzkriminalität oder als strategische:r Analyst:in zur Unterstützung der Betrugsbekämpfungspolitik oder
- einschlägige **Berufsausbildung/Berufsqualifikation** die von einem Mitgliedstaat oder einer öffentlichen nationalen oder internationalen Stelle (z.B. Polizeiakademie, Zollakademie, Strafverfolgungsbehörde, Armee usw.) anerkannt/bescheinigt wird und eine daran anschließende einschlägige **sechs- bzw. siebenjährige**

Berufserfahrung als Analyst:in zur Unterstützung von Ermittlungen gegen Korruption und/oder Finanzkriminalität oder als strategische:r Analyst:in zur Unterstützung der Betrugsbekämpfungspolitik

Sprachkenntnisse

Gründliche Kenntnis (mindestens Niveau C1) einer beliebigen Amtssprache als Sprache 1 und arbeitsfähige Kenntnis (mindestens Niveau B2) der **englischen oder französischen Sprache als Sprache 2**. Sprache 1 darf mit Sprache 2 nicht ident sein.

Gehalt

Einstufung in die Besoldungsgruppe AD 7 (Stand: 1.7.2020): 6.295 € + Zulagen (Stand: 1.7.2020)

Die Bewerbung und der Auswahlprozess erfolgen analog zum oben beschriebenen Auswahlverfahren EPSO/AD/394/21.

Bewerben Sie sich bis: 9.11.2021 (12.00 Uhr mittags – MEZ)

Wir empfehlen Ihnen sich vor der Online-Bewerbung jedenfalls das einschlägige [Amtsblatt \(C 405A/29 vom 7.10.2021\)](#) mit den "[allgemeinen Vorschriften für allgemeine Auswahlverfahren](#)" sowie die Broschüre "[Anleitung zur Online-Bewerbung](#)" auf der EPSO-Homepage durchzulesen. Diese zwei Dokumente versorgen Sie mit allen relevanten Informationen.

Bitte vergessen Sie keinesfalls Ihr ausgefülltes Anmeldeformular zu validieren.

Details unter

[Jobbörse der Republik Österreich](#)

Die EU JOB Information bietet Ihnen telefonische und persönliche Beratung:

eujobinformation@jobboerse.gv.at

[Europäisches Amt für Personalauswahl \(EPSO\)](#)