

ANONYMER LEBENSLAUF

Prüfungsassistent/in (ID: 50694)

<https://www.talnt.de/talntboard?ID=50694>

Jobtitel: Prüfungsassistent/in	Kündigungsfrist: Sofort verfügbar	Gew. Arbeitsmodell: Hybrid
Wohnort: Frankfurt a. M.	Aktueller AG: Next 6-Gesellschaft	Gewünschter AG: kleine bzw. mittelständische Gesellschaft, Industrie / Endkunde
Berufserfahrung: 3 Jahre	Wunschgehalt: 55.000 € fix + 5.000 € Bonus	Hinzugefügt am: 22.04.2026
Gewünschte Leistungen: - Homeoffice (1-2 Tage) - Flexible Arbeitszeiten - Gute Verkehrsanbindung	Skills: - Audit Financial Services - HGB - IFRS	

BERUFLICHER WERDEGANG

(es werden max. die letzten 3 Stationen angezeigt):

Wirtschaftsprüfungsassistent/in

2023 - Aktuell

- Durchführung von Postenprüfungen im Rahmen der Jahresabschlussprüfung für Banken und Zahlungsdienstleister
- Prüfung und Dokumentation von aufsichtsrechtlichen Themen (z. B. interne Revision, Geldwäscheprävention, Beschwerdemanagement, Auslagerungen und Meldewesen) gemäß HGB, KWG, MaRisk und Compliance-Vorgaben
- Analyse und Bewertung von Prozessen sowie internen Kontrollen zu relevanten Prüfungsschwerpunkten

Werkstudent/in / Praktikant/in in der Wirtschaftsprüfung

2021 - 2023

- Unterstützung bei der Erstellung von Prüfungsangeboten und Prüfungsberichten
- Mitwirkung bei der Erstellung von Steuererklärungen in DATEV
- Erstellung fachbezogener Präsentationen
- Einblick in die Abläufe von Jahresabschlussprüfungen und analytischen Prüfungshandlungen

AUSBILDUNG:

Bachelor of Arts
2019 - 2023

SIE MÖCHTEN DIESE/N KANDIDAT/IN KENNENLERNEN?

1. Öffnen Sie das Profil des Kandidaten und klicken auf "Anfragen". Alternativ können Sie auch dem Ansprechpartner eine E-Mail schreiben.
2. Wir leiten Ihre Anfrage an den/die Kandidat/in weiter.
3. Bei gegenseitigem Interesse schicken wir Ihnen das volle Profil und vereinbaren ein erstes Interview.
4. Wir begleiten Sie während des gesamten Prozesses und unterstützen Sie bei offenen Fragen.
5. Wir arbeiten erfolgsbasiert, d.h. die Provision wird erst fällig, wenn Sie den/die Kandidat/in einstellen.