

# DienstGANG

# JOIN THE GANG

## DUALES STUDIUM

BEGINN:

1. OKTOBER 2024



## DUALES STUDIUM

### Bachelor of Laws Sozialversicherungsrecht (LL.B.) Schwerpunkt Betriebsprüfdienst (m/w/div) in Rüsselsheim am Main

#### Was du mitbringst

- Abitur oder die allgemeine Fachhochschulreife
- Das Bedürfnis nach einem abwechslungsreichen Job, mit vielen unterschiedlichen Ansprechpartner\*innen
- Außergewöhnlich gute soziale und kommunikative Fähigkeiten
- Eigenschaften wie Verantwortungsbewusstsein, Ausdauer und Organisationstalent
- Wunsch für eine berufliche Perspektive in einer bestimmten Region in Deutschland

#### Dein Studium bei uns

- 8 monatiges Grundstudium in Berlin, Einblick DRV Bund Kerngeschäft und Betriebsprüfung im Innendienst
- Kontinuierlich wechselnde Theorie- und Praxismodule, nähere Infos hier: <https://start.driv-bund-karriere.de/sozialversicherungsrecht-pruefdienst/>
- Theoriemodul je nach Studienort in Berlin oder Bochum
- Praxismodul im Prüfbüro, Außendienst und ggf. Homeoffice
- Erlernen der Durchführung von Betriebsprüfungen im persönlichen Kontakt mit den Unternehmen und Steuerberater\*innen

#### Das bieten wir dir

**Auf dich wartet nach erfolgreichem Abschluss ein unbefristetes Arbeitsverhältnis** als Betriebsprüfer\*in. Im Außendienst kontrollierst du die Meldungen der Betriebe, so dass du über Nachforderungen oder Guthaben von Sozialversicherungsbeiträgen entscheiden kannst.

- **International anerkannter Abschluss:** „Bachelor of Laws“ (LL.B.)
- **Faire Bezahlung:** 1.476 Euro im Monat zzgl. Weihnachtsgeld, Trennungsgeld während des theoretischen Studienabschnitts (14 €/Tag)
- **Studiengebühren:** Keine
- **Kostenübernahme Berlin und Bochum:** privates Zimmer im gemeinsamen Hotel oder Pension, Kosten für Heimfahrten
- **Gute Aussichten:** Damit du auch unterwegs immer den Überblick behältst, bekommst du von Anfang an ein iPad zur Verfügung gestellt.

Alan Zutz hilft dir gerne weiter:

Telefon: 0175 756 27 91

E-Mail: alan.zutz@drv-bund.de



Deutsche  
Rentenversicherung

Bund