

## Wir suchen eine Personalverrechnerin, einen Personalverrechner

✉ [bewerbung@causa.at](mailto:bewerbung@causa.at)

### Was wir bieten

Sie sind für die laufende monatliche Lohnverrechnung (Abrechnung von laufenden Bezügen, Sonderzahlungen, Zulagen, Zuschlägen, Abgaben, Reisekosten und Beendigungsansprüchen) sowie für weitere Sachbearbeitungsaufgaben (Beratung der Klienten in arbeits-, sozial- und abgabenrechtlichen) Fragen zuständig.

Selbständige Klientenbetreuung wird nach einer Einarbeitungsphase geboten und erwartet, die Kombination mit Buchhaltung ist erwünscht.

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, ein angenehmes Betriebsklima, die Mitarbeit in einem sympathischen Team, modernste IT- und Informationstechnologie im Zentrum Wiens sowie all die Vorteile und Karriereperspektiven einer mittelgroßen Kanzlei.

Das Gehalt beträgt lt KV (bei 40 Wochenstunden) bei **BG III, BJ 1 EUR 1.886,10**, bei **BJ 4 EUR 2.052,70**.

Diese Position ist eine nach einem Probemonat unbefristete Anstellung zu **mindestens 20 Wochenstunden**.

### Wen wir suchen

Als positiv denkender Mensch mit angenehmen Umgangsformen steht Ihnen bei uns jeder Karriereweg offen. Dies bestimmen Sie durch Ihre fachliche und soziale Kompetenz.

Eine leistungsgerechte Entlohnung entsprechend Ihrer Qualifikation und Erfahrung ist für uns selbstverständlich.

Darüber hinaus unterstützen wir Ihre laufende Fortbildung in externen Seminaren sowie training on the job mit der Ausbildungsmöglichkeit zur BilanzbuchhalterIn, Arbeits- oder SV-RechtsexpertIn.

### Voraussetzungen

- eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, HAS, HBLA)
- einschlägige Berufspraxis insbesondere in unserer Branche wünschenswert aber kein Muss.
- die Bereitschaft zur Kombination mit Buchhaltung ist gewünscht
- Sie überzeugen uns und unsere Klienten mit einer strukturierten, lösungsorientierten und selbständigen Arbeitsweise, Flexibilität und Teamfähigkeit sowie Freude an der Zusammenarbeit im Causa-Team.
- Englisch und Know-how bei MS Office, sowie BMD bzw. NTCS sind von Vorteil.