

Ausbildungsplatz Steuerfachangestellte/r (m/w/d)**Stellenbeschreibung**

Wir bieten Ihnen: • ein Team, das sich auf Sie freut und unsere Mandanten begeistern will • direkte Zusammenarbeit mit den Steuerberatern in einem familiengeführten Betrieb • Weihnachts- und Sondergratifikationen; uns ist wichtig, unsere Mitarbeitenden regelmäßig am Erfolg des Unternehmens teilhaben zu lassen. • überaus wertschätzender Umgang, lösungsorientierte Fehlerkultur • praxisbezogene Ausbildung, Einarbeitung in die Programme auch über die DATEV-Lernplattform • abwechslungsreiche Aufgaben bei der Zusammenarbeit mit Mandanten und Finanzamt • umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, sowohl bei der persönlichen als auch bei der beruflichen Weiterentwicklung • flexible Arbeitszeiten mit Kern- und Gleitzeit, sowie Arbeitszeitkonto • Kostenlose Getränke • Kostenlose Parkplätze

Voraussetzungen

| | |
|--------------------------------|------------|
| Beginn | 01.09.2023 |
| Anzahl freier Stellen | 1 |
| Online | 27.12.2022 |
| Bewerbung gewünscht per | E-Mail |

Daten der Kanzlei

| | |
|--------------------------|---|
| Name der Kanzlei | Lader, Dieter, Steuerberater, Steuerkanzlei Lader |
| Straße/Hausnummer | Klostergasse 16 |
| Postleitzahl | 86465 |
| Ort | Welden |
| Telefon | 08293/960148 |
| Fax | 08293/960149 |
| E-Mail-Adresse | info@lader-steuerberater.de |
| Internet-Adresse | http://www.lader-steuerberater.de |

Kanzleiprofil

Hi! Wir sind die Steuerkanzlei Lader, ein stetig wachsendes Team, das sich mit viel Leidenschaft dem Thema Steuern annimmt. Seit 2018 sind wir mit doppelter Kompetenz, nämlich mit zwei Steuerberatern in unserer Kanzlei tätig. Wir arbeiten, beraten, optimieren und gestalten alles aus unserem Büro im schönen Welden - persönlich, telefonisch, online und digital.

Ansprechpartner für diese Stelle

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Anrede | Herr |
| Name | Thomas Lader |
| Telefon | 08293/960148 |
| E-Mail-Adresse | thomas.lader@lader-steuerberater.de |