



Wir sind ein erfolgreiches inhabergeführtes Familienunternehmen und suchen zum nächstmöglichen Termin eine/n Teamassistenten/in.

Es erwartet Sie eine interessante und zukunftsichere Aufgabe, eine offene Kommunikation mit kurzen Entscheidungswegen und eine leistungsgerechte Bezahlung.

## **Teamassistent/in**

### **Ihre Aufgabe:**

- Allgemeine Sachbearbeitung
- Telefonische Auftragsannahme
- Unterstützung der Geschäftsleitung bei administrativen Aufgaben
- Annahme und kaufmännische Bearbeitung der eingehenden Aufträge
- Projektassistenz im Baubereich
- Vorbereitung von Bauverträgen
- Unterstützung im Controlling

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium (BA, oder vergleichbar, z. B. Fachwirt)
- Gute Buchhaltungskennntnisse
- Motivation, Sorgfalt und Einsatzbereitschaft
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute EDV-Kennntnisse
- Verantwortungsbewusste, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise runden ihr Profil ab
- Sie haben ein Organisations- und Koordinationstalent und verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe

### **Wir bieten:**

- Regionale Arbeit und gleichzeitige Nutzung der Chancen eines jungen dynamisch wachsenden Unternehmens
- Modernste Technik und Kommunikation - verbunden mit der Arbeit in einem Team von Spezialisten, die Begeisterung haben, für das was Sie tun
- Eine moderne Bürowelt
- Langfristiges und vertrauensvolles Arbeitsverhältnis
- Verantwortungsvolle und selbstständige Tätigkeit
- Ein sehr gutes und kollegiales Betriebsklima mit netten Kollegen
- Eine gute und leistungsorientierte Bezahlung



### Standort:

- In der Nähe befinden sich Kindergarten und Grundschule
- 2 Minuten zu Bäcker, Metzger
- 7 Minuten zu Edeka, Lidl, Apotheke
- 10 Minuten zu Aldi, Netto, Rewe,
- Augsburg ist in 15 Minuten erreichbar

### Osterried Entsorgung GmbH

Elisabeth Osterried

Große Breiten 1

86495 Eurasburg

Deutschland

Tel.: 08208 957 999 0

[www.osterried.com](http://www.osterried.com)

[elisabeth.osterried@osterried.com](mailto:elisabeth.osterried@osterried.com)