

Die Hofmann & Berndl Haus- u. Immobilienverwaltungs GmbH & Co. KG sucht ab sofort

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung in der Sie Ihr Potential voll ausschöpfen können? Dann gehen Sie mit uns den nächsten Schritt!

## Buchhalter (m/w)

### Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Kontieren und Buchen der Debitoren und Kreditoren
- Zahlungsverkehr
- Mahnwesen
- Kontenabstimmung
- Erstellung von Abrechnungen

### Fachliche Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- evtl. Kenntnisse im Umgang mit DATEV
- gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS Office-Paket
- Englischkenntnisse

### Persönliche Fähigkeiten:

- Engagement und Teamgeist
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Zuverlässigkeit

### Das bieten wir Ihnen:

- eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem expandierenden Unternehmen
- einen sicheren und modernen Arbeitsplatz in einem jungen Team sowie regelmäßige Fortbildungen

## Objektbetreuer (m/w)

### Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Ansprechpartner für Wohnungseigentümer und -mieter
- Durchführung von Eigentümerversammlungen

### Fachliche Anforderungen:

- erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Engagement und Teamgeist
- gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS Office-Paket
- Englischkenntnisse
- sicheres Auftreten, gute Umgangsformen und selbständiges Arbeiten

### Das bieten wir Ihnen:

- eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem expandierenden Unternehmen
- einen sicheren und modernen Arbeitsplatz in einem jungen Team sowie regelmäßige Fortbildungen

Interessiert an der Stelle als *Buchhalter* oder *Objektbetreuer (m/w)*? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Ihre schriftliche Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin schicken Sie bitte an:

Manuela Berndl

**Hofmann & Berndl**

**Haus- u. Immobilienverwaltungs GmbH & Co. KG**

Güterstr. 10 // 94469 Deggendorf oder per E-Mail

an: manuela.berndl@hofmann-berndl.de