



Kaufmännischer Mitarbeiter (m/w/d)

Notwendige Ausbildung

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, HLW, FH, etc.)

Persönliche Anforderungen

- Respektvolles und diszipliniertes Auftreten
- Zielorientiertes und lösungsorientiertes Denken
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft zur Weiterbildung
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsstärke

Aufgaben

- Anlegen von Lieferanten- und Nachunternehmerkontakte (DG-Nr., IBAN, BIC, ...)
- Haftbriefverwaltung von Auftragnehmer
- Anfordern von Haftbriefen für DR, Kautions-, Erfüllungsgarantie, udgl.
- Ausfertigung von Bestellungen und Werkverträgen (Baugeräte, Material und Subleistungen)
- Liefer- und Bestellscheinverwaltung
- Eingangsrechnungskontierung, Lieferscheinzusammenfassung inkl. Mengen- und Preiskontrolle
- Einseitiges Erfassen von Eingangsrechnungen in der FIBU
- Einbuchen von Nachunternehmerrechnungen in der FIBU inkl. Preiskontrolle
- Versenden der ER-Rechnungskorrekturen an Lieferanten und Nachunternehmer bzw. Reklamationsabwicklung
- Die Aufnahme und Abwicklung von Schadensfällen in Zusammenarbeit mit der Versicherung

Notwendige Berufserfahrung

- 2-3 Jahre Praxis im kaufm. Bereich, vorzugsweise Bauindustrie
- Erfahrung im Einkauf

Fachliche Anforderungen

- Sehr gute Word, Excel Kenntnisse
- Kaufmännisches und Technisches Verständnis

- Erfassung abfallwirtschaftlicher Daten
- Scannen und Ablage der ER
- Schreiben von AR

Das Unternehmen Haider & Co mit seinen Mitarbeitern zählt zu den BESTEN der Branche.

In Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung wird diese Stelle mit einem Bruttojahresgehalt von ca. EUR 57.200,00 vergütet, mit Bereitschaft zur Überzahlung. Außerdem bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz, sowie eine vielseitige Tätigkeit in einem starken Team, mit ausgezeichnetem Betriebsklima.

Bewerbungen bitte schriftlich an:

Haider & Co Hoch- und Tiefbau GmbH
Lichtweg 2, 9241 Wernberg
z. H. Frau Martina Pfeifenberger
E-Mail: martina.pfeifenberger@haiderbaut.at
www.haiderbaut.at

**HAIDER
& CO**