

Mitarbeiter Rechnungswesen / Buchhaltung (m/w/d)

Standort: Köln
Wann: ab sofort

Über uns

Vom Engineering bis zur schlüsselfertigen Pauschalausführung übernimmt die AST Anlagenbau & Engineering GmbH alle Tätigkeiten rund um Projekte, Revisionen, Turnarounds, Instandhaltung und im Industrieservice.

Mit durchschnittlich über 600 Fachkräften, eigenen Fertigungskapazitäten in Deutschland und Polen sowie europaweiter Aufstellung sind wir einer der Spezialisten im industriellen Anlagenbau.

Aktuell suchen wir vielleicht genau Dich als **Mitarbeiter*in in Rechnungswesen und Buchhaltung**.

Dein Aufgabengebiet:

- ✦ Bearbeitung aller Buchhaltungsvorgänge im Bereich Kreditoren und Debitoren.
- ✦ Vorbereitung des Zahlungsverkehrs und der Zahlungsläufe.
- ✦ Kontenabstimmung /-klärung.
- ✦ Bilden und Buchen von Rückstellungen.
- ✦ Mitarbeit bei der Erstellung von Monats-, Quartals-, und Jahresabschlüssen.
- ✦ Unterstützung bei Abstimmungen und Analysen.
- ✦ Wöchentliche Erstellung und Prüfung der Fälligkeits- und Offene-Posten-Listen.
- ✦ Mahnwesen.
- ✦ Reporting für interne und externe Zwecke.

Deine Persönlichkeit:

- ✦ Abgeschlossene kfm. Ausbildung oder Ausbildung zum Steuerfachangestellten (m/w/d), optional auch Fortbildung zum Finanz- oder Bilanzbuchhalter oder Steuerfachwirt.
- ✦ Fundierte Kenntnisse in allen Bereichen der Buchhaltung, mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert.
- ✦ Zuverlässigkeit sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise.
- ✦ Gute Excel-Kenntnisse sowie routinierter Umgang mit den übrigen MS-Office Anwendungen und ERP-Systemen.

Wir bieten:

- ✦ Unbefristeter Arbeitsvertrag mit leistungsgerechter Vergütung.
- ✦ Betriebliche Altersversorgung und Krankenzusatzversicherung.
- ✦ Professionelles, erfahrenes Team.
- ✦ Flache Hierarchien und direkte Entscheidungswege.
- ✦ Entwicklungsperspektiven in einem kontinuierlich wachsenden Unternehmen.

AST Anlagenbau & Engineering GmbH
Horbeller Straße 11
50858 Köln
Tel: +49 (0) 2234 279 837-111
E-Mail: bewerbungen@astgroup.de
www.astgroup.de

