

Vordenker? Teamplayer? Organisationstalent?

Dann suchen wir genau Sie als Lohnbuchhalter/in (w/m/d) in 49809 Lingen (Ems)

Die Lühn Bau ist ein mittelständisches Bauunternehmen für den Ingenieur-, Hoch- und Schlüsselfertigbau. Unser Schwerpunkt: Anspruchsvolle funktionale Bauprojekte in den Bereichen Forschung, Bildung, Umwelt, Industrie, Gesundheit sowie im Bäderbau.

Eine Auswahl finden Sie unter luehnbau.de/projekt. Von unserem Hauptsitz im niedersächsischen Lingen (Ems) aus sind wir vor allem in Nord- und Westdeutschland aktiv.

Was uns ausmacht:

- unsere Werte Qualität, Innovation, Partnerschaft und Zuverlässigkeit
- eine mehr als dreihundertjährige Unternehmensgeschichte
- eine starke Positionierung am Markt

Ihre Aufgabengebiete als Lohnbuchhalter/in (w/m/d):

- Überwachung und Durchführung der Lohnabrechnungen der gewerblichen Mitarbeiter an unserem Hauptstandort in Lingen an der Ems
- Verwaltung von Arbeitszeiterfassungssystemen
- Berechnung von Löhnen, Sozialversicherungsbeiträgen und anderen Lohnnebenkosten
- Erstellung von Lohnsteuer- und Sozialversicherungsanmeldungen

- Verwaltung von Urlaubs- und Krankheitstagen der Mitarbeiter
- Ansprechpartner für Mitarbeiter bei Fragen zu Lohnabrechnungen

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, Weiterbildungen in dem entsprechenden Bereich sind wünschenswert
- Erfahrung in der Lohnbuchhaltung, idealerweise im Bereich Baulohn
- Gute Kenntnisse in gängigen Lohnabrechnungsprogrammen und Office Anwendungen
- Vertrauenswürdigkeit und Diskretion im Umgang mit sensiblen Daten

Und das können Sie von uns erwarten:

- ein angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Offenheit für Ihre eigene Gestaltungskraft und Persönlichkeit
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit attraktiven Konditionen

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung auf luehnbau.de/jobs per Mail an jobs@luehnbau.de oder per Post.



LÜHN BAU

Gerhard Lühn GmbH & Co. KG
Tecklenburger Straße 3
49809 Lingen

T 0591 91206-0
info@luehnbau.de
luehnbau.de/jobs

