



NCG / WEISS IBC-Servicecenter GmbH

Als ständig wachsendes Unternehmen suchen wir engagierte Mitarbeiter für ein interessantes, herausforderndes und dynamisches Arbeitsumfeld, denn hochqualifizierte, motivierte Mitarbeiter sind die Basis unseres Erfolgs.

Wir bilden aus

Kaufleute (m/w/d) für Spedition und Logistikdienstleistung

Ausbildungsdauer: 3 Jahre, verkürzbar

Ausbildungsinhalte:

- Disposition und Organisation von Transport- und Logistikdienstleistung
- Beratung
- Preiskalkulation und Angebotserstellung
- Aufträge, Transport und Fracht organisieren und abwickeln
- Rechnungserstellung und -prüfung
- Reklamationsbearbeitung

Darauf kannst Du Dich freuen:

- Altersvorsorge
- Individuelle Weiterentwicklung
- JobTicket Premium
- Prämien

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, sende bitte Deine vollständige Bewerbung vorzugsweise per **E-Mail** an

bewerbung@ncg-weiss.de

oder **per Post** an

NCG / WEISS IBC-Servicecenter GmbH
Berta-Benz-Straße 111 | D-64404 Bickenbach

Das erwartet Dich bei uns:

- Planen, organisieren und steuern – von jetzt an sorgst du dafür, dass alles sicher von A nach B kommt.
- Du regelst den Versand, den Umschlag und die Lagerung der IBC's – national.
- Dank dir erfolgt die Auslieferung immer pünktlich, auf optimalen Verkehrswegen und mit lückenlosen Fracht- und Zolldokumenten.
- Für unsere Kunden bist du dabei der erste Ansprechpartner – deshalb kennst du ihre Wünsche ganz genau.
- Mit diesem Hintergrundwissen erstellst du überzeugende Angebote, verhandelst geschickt Preise und koordinierst Liefertermine.

Das bringst Du mit:

- Die mittlere Reife oder die Fach-/Hochschulreife hast du in der Tasche – dabei hast du vor allem in Mathematik, Deutsch, Englisch und Geografie gute Noten erzielt.
- Wir setzen darauf, dass du unsere Kunden gerne persönlich betreust und offen auf andere Menschen zugeht.
- Als kommunikativer Teamplayer punktest du bei uns mit räumlichen Vorstellungsvermögen und Organisationstalent.
- Einsatzbereitschaft und persönliches Engagement zeichnen dich aus.