

Die A. + E. Fischer-Chemie, Wiesbaden, versorgt gemeinsam mit ihrer Niederlassung Theo Seulberger in Karlsruhe den gewerblichen Endverbraucher im gesamten Bundesgebiet Deutschlands mit einem bedarfsorientierten Chemikaliensortiment. Der Erfolg des seit mehr als 140 Jahren bestehenden Handelshauses beruht auf seiner Zuverlässigkeit, Kreativität und Flexibilität, mit der die Wünsche der Kunden erfüllt werden. Hochwertiger Qualitätsstandard, großzügige Lagerhaltung, angepasste Transportkapazitäten, Innovationsfreude und der ständige Dialog mit Lieferanten und Kunden lassen Spielraum für viele weitere Aktivitäten: Vom Handel mit Chemikalien in Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaqualität und der entsprechenden HACCP gerechten Lagerung dieser Produkte, über praxisnahe, termin- und umweltgerechte Problemlösungen im Bereich von Spezialabfüllungen bis zur kompetenten Betreuung von Projekten in Übersee bei denen chemische Produkte benötigt werden.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Karlsruhe** suchen wir per sofort

eine/n Berufskraftfahrer (m/w/d)

für den Gefahrguttransport von Säuren, Laugen, Lösemittel oder Stückgut. Sie fahren einen Tankwagen mit Anhänger. Der Radius beträgt ca. 200 km, **tägliche Heimkehr** ist gewährleistet.

Wir erwarten:

- FS Kl. CE und Erfahrung im Bereich Gefahrguttransport (ADR-Schein erforderlich)
- Gabelstaplerschein (Führerschein für Flurförderzeuge)
- Polizeiliches Führungszeugnis
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein für die Tätigkeit

Wir bieten:

- freundliches Arbeitsumfeld in einem traditionellen Familienbetrieb
- leistungsgerechte tarifliche Entlohnung plus Sozialleistungen
- unbefristete Beschäftigung

Ihre Aufgaben:

- Beladen
- Entladen
- Fahrzeugführung
- Speditions-, Lieferverkehr

Beginn der Tätigkeit: 02.01.2023

Bitte bewerben Sie sich schriftlich, per eMail oder telefonisch.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an die nachfolgende Adresse:

Manuel Fischer-Bothof, mf@fischer-chemie.de