

Wir stellen ein!



**SANITÄTSHAUS
MÜLLER BETTEN**

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen aus Engelskirchen bei Köln und haben uns auf die schnelle und zuverlässige Versorgung von Patienten mit Hilfsmitteln aus der Rehabilitations- und Medizintechnik sowie Produkten für den Homecaremarkt spezialisiert.

Mit unserer großen Fahrzeugflotte, modernster Logistik und insgesamt rund 500 Mitarbeitern im Innen- und Außendienst arbeiten wir an sechs Standorten ganz Deutschland für unsere Kunden. Für unseren wachsenden Bedarf an qualifiziertem Personal bilden wir zudem selbst aus.

Für unsere Niederlassung in 26197 Ahlhorn (Großenkneten) suchen wir ab 01.08.2022 eine/n

Auszubildende/r Fachkraft für Lagerlogistik (M/W/D)

Die Ausbildung findet im Dualen System nach Vorgabe der jeweiligen Ausbildungsverordnung statt. Unsere Motivation ist es, die Auszubildenden im Anschluss an ihre Ausbildung in unserem jungen Team dauerhaft zu integrieren. Wir bieten moderne Arbeitsplätze, sorgfältige Einarbeitung, individuelle Förderung, gezielte Prüfungsvorbereitung und umfangreiche Schulungen.

Dein Profil:

Du bist ein Organisationstalent und hast Spaß an Planungen?

Du hast Interesse an organisatorischen und logistischen Abläufen in einem erfolgreichen, wachsenden mittelständischen Unternehmen?

Du bist stressresistent und teamfähig?

Du hast genug körperliche Kraft, um auch mal richtig anzupacken?

Du bist schnell, lernfähig und sorgfältig?

Du hast einen guten Hauptschulabschluss/Mittlere Reife und verfügst über gute Deutschkenntnisse?

Die ausgeschriebene Stelle bietet Dir:

- Angenehmes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und einem sympathischen, motivierten Team
- Vielfältige, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Anstellung in einem wirtschaftlich starken und wachsenden Unternehmen

Deine Bewerbung:

- Wir freuen uns auf Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben/Lebenslauf/Zeugnisse) zu Händen unserer Personalabteilung, bevorzugt per Email (PDF, max. 8MB)
- Gerne beantworten wir Deine Fragen vorab unter 02263 806-212.

