



WILLIBALD
RECYCLINGTECHNIK



Das Familienunternehmen Willibald fertigt als modernes und erfolgreiches Maschinenbau-Unternehmen mit rund 70 Beschäftigten seit über 55 Jahren auftragsbezogen Schredder, Siebanlagen und Umsetzer für die Entsorgungsindustrie sowie zur Biomasse- und Komposterzeugung.

Unsere Mitarbeiter wissen, dass wir ihnen viel zutrauen. Wir schätzen Sie nicht nur als Fachkräfte, sondern auch als Menschen. Wir arbeiten mit flachen Hierarchien, bieten abwechslungsreiche Aufgabengebiete sowie eine faire Bezahlung und viele weitere Benefits.

Willst Du Teil unseres Teams werden und eine zweijährige Ausbildung beginnen als:

Azubi zum Fachlagerist (m/w/d)

in unserem neuen Logistikzentrum

Das bringst Du mit:

- Hauptschulabschluss
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Interesse an logistischen Zusammenhängen

Wir vermitteln Dir:

- Sämtliche Kenntnisse im Bereich der Lager-Logistik
- Warenannahme von Gütern
- Einlagerung aller Wareneingänge und Eigenfertigungsteilen
- Kommissionierung von Waren für Maschinen-Montage und Kunden
- Fertigstellung von Sendungen
- Stapler- und Kranführerschein

Was wir Dir sonst noch bieten:

- Eine abwechslungsreiche Ausbildung inklusive betrieblicher Schulungen
- Kurze Kommunikationswege und Unterstützung durch erfahrene Ausbilder
- Raum zur persönlichen Entfaltung und Weiterentwicklung
- Eine leistungsgerechte Ausbildungsvergütung und mehrere Zusatzleistungen
- Schnupperpraktikum im Vorfeld
- Fahrkostenzuschuss / Beteiligung an den Führerscheinkosten
- Wir bilden nach Bedarf aus und wollen Dich nach der Ausbildung in das Willibald-Team übernehmen.

Für Fragen kannst Du unseren Ausbilder **Michael Cherek** direkt unter **07578 189-175** erreichen.

Wenn Du Dich von dieser interessanten Ausbildung angesprochen fühlst, dann sende bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail bis 30.06.2022 an:

J. Willibald GmbH

Bahnhofstr. 6
88639 Sentenhardt
www.willibald-gmbh.de

Herr Jürgen Nadig

Personal
j.nadig@willibald-gmbh.de

**Wir
freuen
uns auf
deine
Bewerbung!**