






Lagermitarbeiter/Montagemitarbeiter (m/w/d) im Bereich TFP

(6582)

 Standort: Wolfertschwenden  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 
Gehaltsspektrum: 17,58 - 24,68 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung.

Unser Ziel ist es, Menschen zusammen zu bringen, die zueinander passen, um gemeinsam Aufgaben zu lösen.

Für unseren namhaften Kunden in Wolfertschwenden suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, zwei Lagermitarbeiter/Montagemitarbeiter (m/w/d) im Bereich TFP.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Vorkommissionieren von Baugruppen
- Auslagern der Baugruppen an die Montageplätze
- Verschieben von ganzen Rollmaschinen und dem dazugehörigen Material
- Vorbereiten der Rollmaschinen für die Inbetriebnahme
- Einfache wiederkehrende Montagetätigkeiten
- Trennen und Aufschienen von Rollmaschinen
- Bedienen von Flurförderzeugen (Ameise)

Anforderungen

- Mechanische Grundkenntnisse
- Staplerschein von Vorteil
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

- Einsatzbegleitung und kompetente Ansprechpartner
- Übertarifliche Vergütung
- Pünktliche Auszahlung des Lohns
- i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Schulungen/Qualifikation/Weiterbildungen
- Kostenübernahme bei arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen

Kontaktdaten für Stellenanzeige

apero GmbH

Herr Eduard Ziegel
Geschäftsstellenleiter
Marktplatz 1
88400 Biberach an der Riß
Deutschland

Telefonnummer: +49 (73 51) 82 98 63 20

Faxnummer: +49 (73 51) 82 98 63 36

E-Mail: job@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP-DGB **Entgeltgruppe:** EG 2b

[Impressum](#)