

Die Xpress-Personallogistik GmbH ist ein stark wachsendes Unternehmen im Bereich Arbeitnehmerüberlassung sowie Personalvermittlung und bietet Ihnen optimale Karrieremöglichkeiten. Für unsere Kunden in der Region Amberg/ Schwandorf/ Weiden/ Nabburg suchen wir engagierte Mitarbeiter/innen.

Reifenmonteur/in

Aufgabenschwerpunkte:

- Sie erkennen die Ursachen für ungewöhnlichen Reifenverschleiß, beurteilen Reifenschäden bzw. Abnutzungen und geben Empfehlungen hinsichtlich Reparatur oder Erneuerung.
- Vor der Montage wählen Sie den entsprechenden Reifentyp in Absprache mit dem Kunden aus, führen Achsvermessungen durch, wuchten die Reifen aus, messen den dynamischen Rundlauf des Rades mithilfe von Wuchtmaschinen und bringen Gewichte an den Felgen an.
- Anschließend montieren sie die vorhandenen Reifen ab, entsorgen sie oder lagern sie ggf. bis zur nächsten Saison fachgerecht ein und ziehen die neuen Reifen auf.
- Außerdem optimieren sie den Radrundlauf, indem sie den Reifen auf der Felge versetzen und die Fahrzeugreifen neu ausrichten. Ferner reparieren Sie Reifen, die Löcher oder Schwachstellen aufweisen. Stark abgefahrene Reifen, welche nicht mehr die nötige Profiltiefe aufweisen, werden durch neue ersetzt.

Persönlichkeitsprofil:

- Sie können entsprechende Berufserfahrung im o.g. Bereich als Reifenmonteur nachweisen.
- Sie sind körperlich belastbar.
- Kenntnisse und Erfahrungen von Vorteil
- 40 Std. Woche evtl. auch 45 Std./Woche Samstagsarbeit erwünscht je nach Auftragslage
- Führerschein zwingend erforderlich

Wir bieten:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 35-Stunden-Vertrag
- Vergütung nach BZA Tarif + Verpflegungsmehraufwand bzw. Fahrgeld + Urlaubs-u. Weihnachtsgeld
- PKW-Bereitstellung bei Bedarf

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermin an:

Kontakt:

XPRESS Personallogistik GmbH Ettmannsdorfer Str. 22 92421 Schwandorf

Frau Petra Merkel Tel.: 09431/79 79 93 0 Fax: 09431 / 79 79 93 20

E-Mail:info@xpress-personal.de



