

Mitarbeiter Werkstatt (m/w/d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 90478 Nürnberg, Mittelfranken

 bis zu 19,88 EUR brutto

 JOB-ID: 918559

 Kategorie: Zeitarbeit



Mitarbeiter Werkstatt (m/w/d)

Unser Kunde, ein etabliertes familiengeführtes Unternehmen der **IG-Metall Branche**, benötigt in Nürnberg zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Werkstatthelfer (m/w/d)** im Rahmen einer Krankheitsvertretung (ca. +/- 6 Monate) in Vollzeit.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Reifenumrüstungen
- Kontroll- und Wartungsarbeiten an Fahrzeugen (z.B. Kontrolle des Ölstands)
- Pflege verschiedener Fahrzeuge

Ihre Qualifikation:

- Praktische Erfahrung in der Kfz-Werkstatt wünschenswert (Ausbildung nicht zwingend erforderlich)
- Führerschein Klasse B wünschenswert
- Bereitschaft zu einfachen Anlern- und Helfertätigkeiten
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität

Ihr Vorteil:

- Hochwertige kostenlose persönliche Schutzausrüstungen sowie arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung
- Gesundheitsförderung durch Präventionskurse, Vorsorgeuntersuchungen und Mental Health Ansprechpartner
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Mitarbeiterrabatte bei attraktiven Marken aus den Bereichen Entertainment, Fitness, Wohneinrichtung, Bekleidung, uvm. (Corporate Benefits)
- Intensive Betreuung durch einen festen Ansprechpartner (inkl. regelmäßiger Feedbackgespräche und Infoveranstaltungen)
- Mitarbeiter-App und Arbeitszeitkonto für die unkomplizierte Abwicklung von Anliegen, wie z.B. dem Urlaubsantrag und mehr Flexibilität durch exakte Stundenerfassung
- Teamevents (z.B. Weihnachtsfeier, Sommerfest, Bowling, uvm.)

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Bewerben Sie sich noch heute per E-Mail unter folgender Adresse: Nuernberg1@hofmann.info

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0911-980-770

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Melina Asik-Varna

+49 911 98077-0

jobs-Nuernberg1@hofmann.info

**Glatzer Straße 3
90473 Nürnberg**