

Facharbeiter Prüfstand (m/w/d)

(872)

📍 Standort: Burtenbach 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen:

Die **TOP Zeitarbeit GmbH** sucht ab sofort für einen namhaften Kunden in Burtenbach einen Facharbeiter Prüfstand (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Abbremsen der einzelnen Achsen auf einem MAHA- Bremsenprüfstand
- Aufspielen von EBS- Programmen auf Wabco und Knorr Modulatoren
- Rangieren der Sattelaufleger mit einer E-Zugmaschine
- Bremsendatenblätter erstellen
- Fehlersuche und Beseitigung an elektrischen und pneumatischen Anlagen
- Prüfen und Auswerten der Bremsdaten
- Drucken der Typenschilder

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Schlosser, Tischler, Schreiner, Industriemechaniker oder Kfz-Mechaniker
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Wechselschicht)
- Kranschein
- Staplerschein

Arbeitgeberleistungen/Unternehmensangebot:

- Attraktive Bezahlung nach dem Zeitarbeitstarifvertrag GVP Tarifgemeinschaft
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Langfristige Einsätze und realistische Übernahmechancen bei namhaften Unternehmen in der Region
- **Fahrdienst** vorhanden
- **200 €** Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter **Prämie**
- wöchentlicher **Vorschuss** möglich

Sie fühlen sich angesprochen? Senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an dillingen@jobs-topzeitarbeit.de oder bewerben Sie sich direkt über das Kontaktformular der Stellenanzeigen. Für Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung.

Ihr Vertriebsteam der TOP Zeitarbeit GmbH in Dillingen

Die TOP Zeitarbeit GmbH stellt als Personaldienstleister Arbeitskräfte für den gewerblichen, kaufmännischen und sozialen Bereich zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen Stellen in Vollzeit wie z.B. als Lager- und Produktionsmitarbeiter, Staplerfahrer, Monteur, Schweißer, Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Tischler, CNC-Fräser, CNC-Dreher, Elektriker, Lackierer oder als kaufmännischer Mitarbeiter.

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

