

## Das sind wir:

**Bernhardt + Schütz Personaldienstleistungen GmbH** ist seit 1990 ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen im regionalen Markt. Bei namhaften Großunternehmen und mittelständischen Betrieben bieten wir attraktive Stellen für kaufmännische Mitarbeiter/innen, Facharbeiter/innen und Helfer/innen.

# Mitarbeiter (m/w/d) für Motorenprüfung in Vollzeit für Kitzingen

(2038)

 Standort: Kitzingen  Anstellungsart(en): Vollzeit

## Wir suchen ab sofort Mitarbeiter als:

**Mitarbeiter (m/w/d) für Motorenprüfung Qualitätsprüfer** in Vollzeit für **Kitzingen** ab sofort oder später gesucht.

## Entwicklungspotential / Perspektiven

- Arbeitsvertrag mit Festanstellung
- Attraktive Vergütung
- Bestes Betriebsklima
- Entlohnung nach IGZ-Tarifvertrag
- Urlaubsanspruch nach IGZ-Tarifvertrag
- Zuschläge für Mehrarbeit
- Zuschläge für Sonderzeiten

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Elektrische Vor- und Endprüfung von Motoren
- Eingabe vorgegebener elektrischer Daten und Endprüfung
- Einstellung der Geber und Gebersysteme
- Durchführung von Messungen mit Systemen, entsprechender Software nach Vorgabe
- Vorprüfen der Motoren
- Beurteilungen von Messergebnissen nach Prüfvorgaben mit Messmitteln
- Analyse von Fehlern

## Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Elektrische und mechanische Grundkenntnisse

## Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Berufserfahrung von Vorteil
- KFZ von Vorteil

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Einen unbefristeten Vertrag und leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Frau Anja Moder Telefon: 0931/3535735 oder E-Mail an: [wbg@bsjobs.de](mailto:wbg@bsjobs.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** IGZ / DGB

[Impressum](#)