



KFz-Sachverständigenbüro Berner GmbH sucht:

KFZ-PRÜFINGENIEUR

Wir suchen

KFZ-PRÜFINGENIEUR

Sie suchen eine neue Herausforderung als KFZ-PRÜFINGENIEUR (m/w/d) in Burgdorf? Werden Sie jetzt Teil des tatkräftigen Teams der KFZ-Sachverständigenbüro Berner GmbH und verstärken Sie uns ab sofort. Erwarten Sie einen sicheren Arbeitsplatz in einem professionell geführten Betrieb.

Ihr Profil

- Sie haben ein Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen.
- Für Ihren neuen Job als Kfz Prüferingenieur (m/w/d) bei DEKRA bauen Sie auf Ihre Berufserfahrung als betraute/r Prüferingenieur (m/w/d) oder aaSoP im Fahrzeugwesen
- Sie bringen Freude und ein sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden mit und können mit Ihrer guten Menschenkenntnis und diplomatischen Art mögliche Konflikte schnell lösen.
- Zudem überzeugen Sie uns mit Ihrer Einsatzbereitschaft, einer selbstständigen Arbeitsweise und der geübten Erstellung von aussagekräftigen, präzisen Dokumentationen bzw. Berichten.
- Sie sind nicht nur flexibel, sondern haben auch Lust, lokal im Außendienst tätig zu sein.

Aufgaben

- Sie führen als Kfz Prüferingenieur (m/w/d) wiederkehrende Hauptuntersuchungen und Sicherheitsprüfungen an Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern nach § 29 StVZO durch.
- Weiter nehmen Sie Änderungen an Kraftfahrzeugen gemäß § 19.3 StVZO ab.
- Je nach Qualifizierung führen Sie z. B. auch Oldtimergutachten durch.
- Sie erstellen Prüfberichte und technische Gutachten.
- Sie bringen Ihre Expertise ein, um unsere Kunden als erste Ansprechperson umfänglich zu beraten.
- Sie nutzen Ihr Netzwerk zur Erweiterung Ihres Kundenstamms.

Wir bieten

- Vollzeit, Teilzeit
- Unbefristet, befristet
- Tariflich
- Dienstwagen (inkl. privater Nutzung)
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angenehmes Arbeitsumfeld

Ihr Ansprechpartner

Herr Joachim Berner

Wundramweg 5

31303 Burgdorf

Email: info@svberner.de

Herr Andre Berner

Wundramweg 5

31303 Burgdorf

Email: info@svberner.de