



Leidenschaft
trifft Vielfalt.

Werden Sie Teil der GTÜ-Familie und sorgen Sie gemeinsam mit uns für mehr Service und Sicherheit. **Starten Sie ab sofort in Buchen die**

Qualifizierung zum Kfz-Prüfingenieur (m/w/d)

Der Job – Vielfalt mit vier Rädern

- Durchführung der HU inkl. AU, Oldtimerbegutachtung, Änderungsabnahmen etc.
- Erstellung von Gutachten, Unfallrekonstruktion und Schadensbewertung

Dabei arbeiten Sie sowohl im Innen- als auch Außendienst. Sie tragen viel Verantwortung und haben täglich Kontakt zu vielfältigen Kunden.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeug-/Elektrotechnik oder artverwandte technische Studienrichtungen
- Idealerweise eine Ausbildung im Bereich Kfz-Wesen
- Abgeschlossenes bzw. die Bereitschaft für das Qualifizierungsprogramm zum Kfz-Prüfingenieur

Sie begegnen Menschen mit hoher Serviceorientierung und haben das Talent, Ihrem Gegenüber komplexe Sachverhalte zu vermitteln. Sie arbeiten am liebsten selbstständig und zeigen aufgrund Ihres ausgeprägten Verantwortungsbewusstseins konstante Weiterentwicklung- und Einsatzbereitschaft.

Unser Angebot

- **Premium-Perspektiven** – professionelle Einarbeitung, jährliche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie die Gewissheit eines sicheren und langfristig angelegten Arbeitsplatzes.
- **Arbeiten mit Komfort** – wohnortnaher und flexibel gestalteter Arbeitsplatz, an dem Sie mit der neuesten Technik arbeiten.
- **Aufgaben mit Sonderausstattung** – vom Sportwagen bis zum Oldtimer – garantieren Abwechslung im Job.

Informieren Sie sich jetzt über die Qualifizierung zum Kfz-Prüfingenieur unter:
www.gtue.de/qpi

Die Brandl Engineering GmbH ist Partner der GTÜ, Deutschlands größter amtlich anerkannter Überwachungsorganisation freiberuflicher Kfz-Sachverständigen.

Wir bieten Ingenieuren (m/w/d) ein vielfältiges Tätigkeitsfeld mit vielen Weiterentwicklungsmöglichkeiten in der Wunschregion.

Bewerben Sie sich jetzt.

Brandl Engineering GmbH Steffen Lenz

Carl-Benz-Straße 16
74722 Buchen

Fon: 06281 4009780

Mail: sl@brandl-engineering.de

Web: www.brandl-engineering.de/