

Diagnosetechniker (m/w/d/x)

(15782)

Standort: Würzburg

Anstellungsart(en): Vollzeit

Gehaltsspektrum: 17,65 - 19,65 Euro pro Stunde

Beschäftigungsbeginn: ab sofort



Dein Profil als Diagnosetechniker (m/w/d/x):

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Kfz-Mechatroniker (m/w/d/x), oder eine vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung
- Weiterbildung zum geprüften Diagnosetechniker (m/w/d/x)
- Fundiertes Wissen der aktuellen Fahrzeug- und Diagnosetechnik
- Teamfähig und äußerst serviceorientiert, sowie eine jederzeit exakte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Engagement und eine hohe Weiterbildungsbereitschaft

Deine Aufgaben als Diagnosetechniker (m/w/d/x):

- Anspruchsvolle Wartungs-, Instandhaltungs-, und Reparaturarbeiten an Kundenfahrzeugen
- Diagnose technischer Defekte unter Zuhilfenahme elektronischer Testgeräte einschließlich Festlegung des Reparaturwegs
- Sicherstellung der größtmöglichen Arbeitsqualität sowie die Unterbreitung von Vorschlägen zur Optimierung der Reparaturqualität
- Unterstützung der Werkstattleitung und Serviceberater (m/w/d) bei allen technischen Fragen
- Bedienen der internen Werkstattausgabe und externer Kunden
- Im Kundengespräch Beanstandungen auf Richtigkeit prüfen
- Unterscheidung zwischen Bedienproblemen, konzeptbedingtem Verhalten eines Systems und einem technischen Defekt treffen
- Technische Defekte im Bereich der vernetzten Elektronik diagnostizieren und beheben

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung als Diagnosetechniker (m/w/d/x).

Folgende Möglichkeiten der Bewerbung stehen dir zur Verfügung:

- einfach per WhatsApp: 0151 55 16 39 21
- telefonisch: 0931 32 92 93-0
- per Mail: jobs-WUE@iperdi.de
- persönlich in unserer Niederlassung in Würzburg (Frankfurter Straße 47)

Noch Fragen? Wir rufen dich gerne zurück!

Sende uns bitte dazu das Stichwort "Diagnosetechniker" via WhatsApp oder SMS an 0151 55 16 39 21 oder rufe uns gerne einfach direkt an unter der 0931 32 92 93-0

Entgeltgruppe: EG4