

Im Auftrag eines führenden Automobilunternehmens, das sowohl Marken im Volumen- als auch im Premiumsegment erfolgreich vertritt, suchen wir im Rahmen einer Direktvermittlung ab sofort

mehrere engagierte **Kfz-Mechatroniker (m/w/d)** für verschiedene Standorte im Großraum Stuttgart.

---

**Ihre Aufgaben:**

- Selbstständige Durchführung von Wartungs-, Inspektions- und Instandhaltungsarbeiten
- Termingerechte und qualitätsbewusste Bearbeitung von Reparaturaufträgen
- Prüfung von Kundenfahrzeugen und Dokumentation festgestellter Mängel
- Sicherstellung von Sauberkeit und Ordnung am Arbeitsplatz unter Einhaltung der Vorschriften zu Umweltschutz, Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung

---

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Kfz-Mechatroniker (m/w/d)
- Idealerweise Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Erfahrung mit Premium-Automobilmarken von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- Bereitschaft, sich über neueste technische Entwicklungen und Möglichkeiten weiterzubilden
- Gewissenhafte, teamorientierte und qualitätsbewusste Arbeitsweise

---

**Das bieten wir Ihnen:**

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem erfolgreichen Unternehmen mit wertschätzender Unternehmenskultur
- Festeinstellung mit unbefristetem Arbeitsvertrag und langfristiger Perspektive
- Attraktive Schulungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld gemäß Haustarifvertrag)
- 30 Tage Urlaub, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Unfallversicherung sowie exklusive Mitarbeiterangebote

---

**interessiert?**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen mit Angaben zu Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an:

 [d.scholz@pesc-consulting.de](mailto:d.scholz@pesc-consulting.de)

Haben Sie Fragen, beispielsweise zu den Standorten? Ihre Ansprechpartnerin steht Ihnen gerne zur Verfügung:

 **Frau Daniela Scholz | Tel. 0711-49050277**

**PESC Consulting**

Königstraße 27, 70173 Stuttgart