

# Technik, die bewegt. Machen Sie mit!

Wir bei Hatz schaffen weltweit kundenorientierte Antriebslösungen. Als starker Partner versetzen wir Maschinenhersteller und -betreiber in die Lage, ihre Kernaufgaben einfacher und effizienter zu meistern. Hatz ist ein renommierter Hersteller von Industriemotoren und Aggregaten. Darüber hinaus bieten wir weiterführende digitale Produkte und Dienstleistungen an. Unsere exzellenten Lösungen bilden das Herzstück vielfältigster Geräte und Maschinen.

Zum baldmöglichen Eintritt suchen wir einen

## Servicetechniker [w/m/d]

### Ihre Aufgaben

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Hatz Motoren am Standort Ruhstorf und vor Ort beim Kunden
- Aus- und Einbau der Motoren von Applikationen
- Fehler- und Störungsdiagnose
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie Motorenversuch und Entwicklung
- Funktionstests und Wartungen mit Hilfe von Diagnosegeräten durchführen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung als Land- und Baumaschinenmechatroniker, Kfz-Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Nutzfahrzeuge, Kfz, Bau- und Landmaschinen oder Industriemotoren wünschenswert
- Sicherer Umgang mit Diagnosegeräten von Vorteil
- Idealerweise den Führerschein der Klasse BE
- Zuverlässig und Spaß an der Arbeit
- Reisebereitschaft
- Flexibilität
- Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse vom Vorteil
- Aufgeschlossener Charakter der gerne im direkten Kundenkontakt arbeitet

### Ihr Profil

- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 30 Tage Jahresurlaub
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Flache Hierarchien und teamorientiertes Zusammenarbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit.

### Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG

Personalabteilung, Andrea Heudecker, Postfach 1182, 94095 Ruhstorf a. d. Rott  
Tel. +49 8531 319-354, [bewerbungen@hatz.com](mailto:bewerbungen@hatz.com)