



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Mechaniker:in (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Der Golf Club St. Leon-Rot zählt zu den führenden Adressen im deutschen Golfsport und steht für höchste Qualität, moderne Infrastruktur und ein unverwechselbares Cluberlebnis. Unsere Mitglieder und Gäste genießen exklusiven Service, ein geselliges und lebendiges Miteinander sowie ein Ambiente, das ihnen das Gefühl vermittelt: **Wie Urlaub, nur näher.**

Damit dieses Erlebnis täglich erlebbar wird, braucht es im Hintergrund weit mehr als perfekte Platzpflege: Ein leistungsstarker Maschinenpark, reibungslose Abläufe und technische Expertise sind entscheidend. Genau hier kommt unser Werkstatt-Team ins Spiel – mit Fachwissen, Verantwortung und einem hohen Anspruch an Funktionalität und Qualität.



### DEINE AUFGABEN

- Vorbereitung der Maschinen für den Einsatz im Greenkeeping
- Durchführung von Inspektionen, Wartungen und Reparaturen an unserem Maschinenfuhrpark
- Lösungsfindung bei mechanischen, hydraulischen und elektrischen Problemen
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung und Optimierung von Arbeitsabläufen durch den Einsatz neuer Technologien und Automatisierungslösungen



### WAS DICH AUSZEICHNET

- Eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechanik/ Mechatronik oder in einem vergleichbaren technischen Beruf (m/w/d)
- Idealerweise bringst Du den Führerschein der Klasse BE mit, gerne auch Klasse T
- Hands-on-Mentalität
- Sicherer Umgang mit dem PC und MS Office gehört für Dich zum Handwerkszeug
- Du bist bereit, gelegentliche auch Einsätze am Wochenende zu übernehmen

## HABEN WIR DICH NEUGIERIG GEMACHT?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Deines möglichen Eintrittstermins und Deine Gehaltsvorstellungen per E-Mail an:

[Bewerbung@gc-sl.r.de](mailto:Bewerbung@gc-sl.r.de) oder über unser [Online Formular](#).

Das Bewerbungsverfahren läuft bis einschließlich 31. Mai 2026.

Es handelt sich um eine zunächst auf ein Jahr befristete Anstellung.