

Mobiler Servicetechniker (m/w/d) – Raum Rhein-Main

Das erwartet Dich:

Als **mobiler Servicetechniker (m/w/d)** in Vollzeit sorgst Du dafür, dass die Stillstandszeiten von Maschinen und Anlagen unserer Kunden minimiert werden - mit technischem Know-how, Verlässlichkeit und einem starken Servicegedanken. Wir stellen Schlosser, KFZ-Techniker und andere technisch Versierte ein.

Darüber hinaus erwarten Dich folgende Aufgaben:

- Herstellung und Montage von Hydraulikleitungen beim Kunden vor Ort
- Erstellung von Serviceberichten und Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Motiviertes Betreuen der Kundschaft im Einsatzgebiet
- Einsatzfreude mit wechselnder Rufbereitschaft

Das bringst Du mit:

- Berufserfahrung beim Schrauben an Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen z. B. aus den Bereichen Baumaschinen, Landmaschinenbau, Mechatronik, Instandhaltung o. ä.
- Erfahrung im Service und in der Wartung von hydraulischen Anlagen wünschenswert
- Autoführerschein ist Voraussetzung
- Ausgeprägte Kundenorientierung und gute Kommunikationsfähigkeit
- Eigenverantwortliche, sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise

Wir bieten Dir:

- Attraktives Gehaltspaket und leistungsgerechte Vergütung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Komplett ausgestattetes Servicefahrzeug mit System zur elektronischen Auftragsabwicklung, das mit nach Hause genommen werden darf
- Umfassende Einarbeitung
- Selbstständiges und abwechslungsreiches Arbeiten im Team

Dir liegt selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten und Du kannst Dich flexibel auf täglich neue Herausforderungen einstellen? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Wenn Du Teil unseres Teams werden möchtest, dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an uns oder komme jederzeit gerne persönlich in unserer Geschäftsstelle vorbei. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung sowie Deinem nächstmöglichen Eintrittstermin.



FLUIDSERVICE24 GmbH – Carl-Zeiss-Str. 16 – 63165 Mühlheim am Main



Tel.: 06108 8226-111



bewerbung@fluidservice24.de