



# Sänger + Lanninger GmbH

Personaldienstleistungen - Industriemontagen - Berg- und Tunnelbau

<https://saenger-lanninger.de/job/servicetechniker-m-w-d/>

## Servicetechniker (m/w/d)

### Beschreibung

Sänger + Lanninger GmbH – Tradition seit 1887 –

Für einen namhaften Kunden am Standort Zielitz suchen wir zur Verstärkung des Teams Servicetechniker (m/w/d)

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker, Landmaschinenmechaniker, Industriemechaniker oder vergleichbare Ausbildung sowie Elektriker
- Hydraulische und elektronische Kenntnisse, insbesondere im Bereich der Fahrzeugtechnik, Schaltpläne und Hydraulikplane lesen und verstehen, Erfahrung mit CAN-Bus
- Kenntnisse in der Metallverarbeitung sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und selbständiges Arbeiten
- Fuherschein Klasse B

### Ihre Aufgaben:

- Montage und Demontage von Bergbaumaschinen
- Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochwertigen Baumaschinen
- Fehler- und Störungsdiagnose in mechanischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Systemen
- Ausarbeitung von Reparatur- und Ersatzteilveranschlagen

### Unsere Leistungen:

- Leistungsgerechte Entlohnung
- Flache Hierarchien und ein angenehmes Arbeitsklima
- Interessantes und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Feste Ansprechpartner
- Stellung einer Unterkunft bei Bedarf
- Zahlung von Fahrgeld
- Bis zu 28,00 € Auslöse pro Tag bei Montagetatigkeit
- Regelmäßige arbeitsmedizinische Untersuchungen
- Hochwertige Arbeitskleidung

Wenn auch Sie ein Teil unseres Teams werden möchten, würde wir uns über Ihre Bewerbung freuen. Bei Fragen können Sie sich aber gerne telefonisch unter der Rufnummer 0231/652307 an uns wenden.

Sänger + Lanninger GmbH

Art der Stelle: Vollzeit, Festanstellung

Sonderzahlungen:

### Arbeitgeber

Sänger + Lanninger GmbH

### Arbeitsort

Zielitz

- Urlaubsgeld
- Weihnachtsgeld

Ausbildung:

- Lehre/Ausbildung (Wünschenswert)

Berufserfahrung:

- Montage und Demontage: 3 Jahre (Wünschenswert)

Arbeitsort: In person