

# Servicetechniker (m/w/d) Hydraulik

(5761)

📍 Standort: Bremen    📄 Anstellungsart(en):    📄 Arbeitszeit:    📄 Gehaltsspektrum:    📅 Beschäftigungsbeginn:

## Werde Teil unserer Erfolgsgeschichte!

Bist du bereit, deine Fähigkeiten in einem spannenden Umfeld einzusetzen? Bewirb dich jetzt als Servicetechniker (m/w/d) Hydraulik!

## Deine Superkräfte

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Erfahrung als Servicemonteur oder vergleichbare Position
- Fundierte Kenntnisse der Mobil- und Stationär-Hydraulik
- Sicherer Umgang mit konventionellen Maschinen
- Hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Teamplayer-Persönlichkeit
- Gültiger Führerschein der Klasse B

## Bedeutung für das Unternehmen

## Deine Mission

- Wartung und Instandhaltung von Maschinen
- Montage von Hydrauliksystemen
- Herstellung von Schlauchleitungen
- Instandsetzung von Hydraulikkomponenten
- Dokumentation der Kundenbedarfe und durchgeführten Arbeiten
- Durchführung von Fehleranalysen und Reparaturen
- Beratung der Kunden zu technischen Lösungen
- Schulung der Kunden im Umgang mit Hydrauliksystemen

## Deine Superkräfte

## Unser Versprechen an dich

Attraktive Vergütung mit zusätzlichen Zulagen und Zuschlägen  
Mögliche Übernahme durch unseren Kunden  
Exklusive Vergünstigungen bei Partnerunternehmen (z.B. Fitness, Mobilfunk & Reisen)  
30 Urlaubstage zur Erholung  
Urlaubs- und Weihnachtsgeld  
Flexible Abschlagszahlungen nach Wunsch  
Komfortable digitale Abwicklung über unsere App

## Hier beginnt deine individuelle Karrieregeschichte

#1: Verfasse deine beeindruckende Bewerbung und nenne sie „Mein Meisterwerk“.

#2: Sende uns deine Bewerbung und lass deine Talente erstrahlen.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine Karriere und schreibe deine eigene Erfolgsgeschichte – wir freuen uns auf dich!

## Hilden

Schillerstraße 7  
40721 Hilden

Telefon: 02103 90800

Website: <http://www.tero-personal.de/>

**Abteilung(en): Befristung: -**

**Befristungsgrund: Art(en) des Personalbedarfs:**

**Tarifvertrag: GVP    Entgeltgruppe:**