



**WPK**  
PROZESSTECHNIK

# WIR SUCHEN

## HELFER | INDUSTRIEMECHANIKER M/W/D

### ÜBER UNS

Die WPK Prozesstechnik GmbH ist ein führender Anbieter in der Prozesstechnik für Pumpen, spezialisiert auf Wartung und Optimierung. Mit unseren hochmodernen Anlagen und engagierten Teams setzen wir auf Qualität, Innovation und Kundenzufriedenheit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir engagiertes Personal.

**STANDORT: BIBLIS | BESCHÄFTIGUNGSART: VOLLZEIT | EINTRITTSSTERMIN: SOFORT/NACH VEREINBARUNG**

### IHRE AUFGABEN

- Unterstützung der Industriemechaniker bei Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten.
- Vorbereitung und Bereitstellung von Werkzeugen, Materialien und Bauteilen.
- Mitarbeit bei der Demontage und Installation von Maschinen und Anlagen.
- Reinigung und Pflege von Werkzeugen und Maschinen.
- Durchführung einfacher Kontroll- und Messarbeiten.

### IHR PROFIL

- Erste Erfahrungen im Bereich Metallverarbeitung, Industriemechanik oder einer ähnlichen Tätigkeit wünschenswert, aber nicht erforderlich.
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis.
- Zuverlässigkeit, Motivation und Teamfähigkeit.
- Bereitschaft zu körperlicher Arbeit.
- Idealerweise gültiger Führerschein der Klasse B.

### WIR BIETEN

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem freundlichen und kollegialen Umfeld.
- Umfassende Einarbeitung und Unterstützung durch erfahrene Kollegen.
- Faire Vergütung und attraktive Zusatzleistungen.
- Langfristige Perspektiven und Weiterbildungsmöglichkeiten.

### BEWERBUNG

Wenn Sie eine Leidenschaft für Technik haben und eine neue Herausforderung suchen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Alternativ können Sie sich direkt online über unser Bewerbungsportal bewerben.

**Werden Sie Teil unseres Teams und tragen Sie dazu bei, unsere technischen Herausforderungen zu meistern!**

Ansprechpartner: Peter Pretsch

WPK Prozesstechnik GmbH | Berwartsteinstr. 24 A | 76767 Hagenbach | Telefon 07273 934550 | p.pretsch@wpk-prozesstechnik.de  
[www.wpk-prozesstechnik.de](http://www.wpk-prozesstechnik.de)