

# Über uns

Wir sind ein erfahrungsreicher Personaldienstleister.

Unsere Motivation und Eignung liegt darin ein fairer und kompetenter Ansprechpartner für unsere Mitarbeiter sowie Kunden zu sein.

Zu unseren Stärken zählt natürlich auch die Branchenübergreifende Erfahrung u.a. im Bereich von Kaufleuten, Facharbeitern, Technikern, Meistern und Ingenieuren als auch dem Handwerk und der Industrie.

Bei uns findest DU ein tolles Team, dass stets hinter dir steht, dich betreut, auch für Probleme stets ein offenes Ohr hat und sofern möglich dich bei deiner Lösungsfindung aktiv unterstützt.  
#ZusammenBringenWasZusammenPasst

## Helfer – Heizung,- Sanitärbereich (m/w/d)

(48)

📍 Standort: Hamm (Westfalen) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Revisions-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Hilfsarbeiten in der Sanitärmontage
- Verlegen von Rohrleitungen
- Hilfsarbeiten bei Schweißen, Löten (hart/weich), Pressen, Brennen
- Hilfsarbeiten im Service und Kundendienst
- Dem Fachpersonal zuarbeiten

### Fachliche Anforderungen

- Berufserfahrung wünschenswert
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

### Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Belastbarkeit & Flexibilität
- Verantwortungsbewusstsein
- Aufgeschlossenheit und Teamfähigkeit
- Führerschein und PKW

### Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Mindestlohn von 12,00 € (Bei uns schon jetzt!)
- Eine neue interessante Herausforderung
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Übernahmemöglichkeit durch den Kunden

- IGZ - Tarifvertrag
- Ein wohlführendes Arbeitsklima

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

Hamm Logistik Personal Service GmbH  
Alleestraße 94  
59065 Hamm  
Tel: 02381-580020  
Email: [bewerbung@hamm-logistik.de](mailto:bewerbung@hamm-logistik.de)

**Tarifvertrag:** iGZ    **Entgeltgruppe:** EG2b + Zulagen

[Impressum](#)

A large, solid grey rectangular area occupies the lower half of the page, likely representing a redacted section or a placeholder for an image.