



## Montage-Mitarbeiter (w/m/d)

Wir sind ein führendes Unternehmen im Bereich der Fluidtechnik und suchen ab sofort **Montage-Mitarbeiter (w/m/d)** für leichte und saubere Tätigkeiten.

### Ihre Aufgaben:

Als Montierer sind Sie für die Handmontage von Kleinteilen und Geräten zuständig.

- Fügen und Montieren
- Vormontage, Hauptmontage und Endmontage von Bauteilen und Geräten
- Qualitäts- und Sichtprüfung der montierten Bauteile und Geräte

### Ihr Profil:

- Ausgeprägte Fingerfertigkeit und handwerkliches Geschick
- Flexibilität und Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Spätschicht)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit sehr gutem Betriebsklima in einem dynamischen Team sowie leistungsgerechte Bezahlung inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Wenn Sie ein interessanter Produktbereich mit guten Perspektiven im nationalen sowie internationalen Umfeld sowie ein Unternehmen, das Ihnen viel Entscheidungs- und Gestaltungsraum einräumt, reizen, dann freuen wir uns, Sie persönlich kennen zu lernen.

Senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an unsere Personalabteilung,  
E-Mail: [bewerbung@knocks.de](mailto:bewerbung@knocks.de), Tel. 02592/966-210

## ÜBER KNOCKS

Als Innovationsführer für Druckluft- und Filtertechnologie mit über 250 Mitarbeitern bietet die KNOCKS FLUID-Technik GmbH ihren Kunden seit über 50 Jahren alles aus einer Hand: Über die Entwicklung und Konstruktion individueller Pneumatik Systeme für Spezialanwendungen bis hin zu Produktion und Vertrieb von Druckreglern, Filtern und Ölern liefert die KNOCKS Fluid-Technik GmbH maßgeschneiderte Lösungen für die Branchen Industrie-, Medizin-, Lebensmittel-, Verkehrs- und Schiffstechnik.

Wir regeln das.

### KNOCKS Fluid-Technik GmbH

Personalabteilung  
Otto-Hahn-Straße 4  
59379 Selm

**TEL** +49 (0) 2592 / 966 -210

**FAX** +49 (0) 2592 / 966 -600

**MAIL** [bewerbung@knocks.de](mailto:bewerbung@knocks.de)