

Industriemechaniker (m/w/d)

Standort: **33449, Kreis Gütersloh, Langenberg Benteler, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **40.00**
Vergütung: **ab 19,00 €**



Für unser Partnerunternehmen suchen wir Sie im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als

Industriemechaniker (m/w/d)

Nicht die passende Stelle für Sie? Dann melden Sie sich trotzdem gerne und wir schauen, welche Möglichkeiten wir für Sie finden können.

Warum zu pluss:

pluss bietet mehr als der Tarifvertrag

- Wir bieten Ihnen eine **unbefristete Festeinstellung mit Übernahme**
- Sie erhalten einen **übertariflichen und fairen Stundenlohn**, ebenso **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **30 Tage Urlaubsanspruch** ab Beginn
- Auf Wunsch direkte **Auszahlung der Überstunden**
- **Fahrkostenbeteiligung**
- **Interessante und hochwertige Perspektiven**
- **Individuelle und fachbezogene Beratung** passend zu Ihrer Qualifikation
- **Mitbestimmung** bei der Auswahl des Unternehmens
- **Betreuung** unsererseits nach **Ihren Wünschen**
- Bei Bedarf **hochwertige persönliche Schutzausrüstung** und **Arbeitskleidung** von Engelbert Strauss
- **Mitarbeiterangebote** (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Ihre Aufgaben:

- Montage von Sondermaschinen
- Teilweise Schweißen von Bauteilen und Baugruppen (WIG-Schweißer)
- Installation von pneumatischen Systemen
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Durchführung von Funktionsprüfungen

Hierauf wollen wir aufbauen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), alternativ in einem vergleichbaren Berufsfeld
- Idealerweise verfügen Sie über erste Berufserfahrung
- WIG-Schweißkenntnisse
- Eine selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 05251 / 68 35 00](tel:+4905251683500)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4905251683500)
E-Mail: bewerbung-paderborn@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)