

# Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Standort: **33334, Gütersloh, Kreis Gütersloh, Pavenstädt, Nordrhein-Westfalen**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **40.00**  
Vergütung: **ab 19,00 Euro**



Für unser Partnerunternehmen suchen wir Sie im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als

## Konstruktionsmechaniker (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:

- Anfertigung von Schweißkonstruktionen
- Zuschnitt von Halberzeugnisse
- Bearbeitung und Montage von Einzelteilen
- Schweißen von Dünnblechen, Zylinderrohren, Edelstahlgehäusen und Baugruppen
- MAG- und WIG-Schweißen

### Unsere Anforderungen an Sie:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d), gerne auch in einem vergleichbaren Berufsfeld
- Kenntnisse MAG- und WIG Schweißverfahren
- Lesen von Konstruktionszeichnungen



[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](mailto:bewerbung-paderborn@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)