

## Monteur (m/w/d) für Metallbau und Fassadenbau in der Montage West



Ort: Deutschlandweit, Weitere  
Standorte, Aachen, Bielefeld,  
Bochum, Bonn, Braunschweig,

Job-ID: 6253

### Aufgaben

- // Sie montieren Bauteile aus Metall und Fassaden auf unseren Baustellen
- // Das selbstständige Arbeiten nach Zeichnungen gehört zu Ihren täglichen Aufgaben
- // Sie arbeiten aktiv in einer Montagekolonne
- // Sie führen die Arbeiten sorgfältig, ablaufoptimiert und zielorientiert aus

### Profil

- // Sie verfügen über eine abgeschlossene handwerkliche Ausbildung, idealerweise im Baugewerbe
- // Höhentauglichkeit ist bei Ihnen gegeben
- // Gute Deutschkenntnisse wünschenswert
- // Ein hohes Maß an Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft runden Ihr Profil ab
- // Sie haben Freude an den Montagetätigkeiten innerhalb der Region Westdeutschlands

### Mehr als nur ein Arbeitgeber

Entdecken Sie die Vielfalt an Benefits aus den folgenden Kategorien auf unserer Website.



Vergütung & Prämien



Team & Kultur



Urlaub & Flexibilität



Onboarding & Karriere



Familie & Beruf



Gesundheit & Nachhaltigkeit

### Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.500 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Unsere GOLDBECK-Montageteams arbeiten an unseren vielseitigen Projekten mit und montieren die von uns gefertigten Bauteile auf unseren Baustellen vor Ort.

### Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Vorwerk.

GOLDBECK Montage GmbH  
Bereich West  
Ummelner Straße 4-6, 33649  
Bielefeld  
Tel. +49 521 9488 1706