

# stahl + design

<https://stahl-design-berlin.de/job/monteur-fuer-stahlbaukonstruktionen-m-w-d-2-2/>

## Service u. Montagetechniker/Mechatroniker (m/w/d)

### Beschreibung

Montage/ Errichtung und Inbetriebnahme von automatischen Türsystemen, RWA-Anlagen sowie Flucht- und Rettungswegsystemen – automatische Schiebetüren; Drehtürautomaten, RWA-Anlagen, RWS-Systeme, Zuko-Systeme.

Montage von Fenster-, Tür- und Fassadenanlagen mit elektronischen und automatischen Komponenten aus Stahlprofilen.

Als Service- und Montagetechniker (m/w/d) übernehmen Sie das selbstständige und eigenverantwortliche Durchführen von der Montage, der Inbetriebnahmen über die Reparatur bis hin zur Instandhaltung von automatischen Türsystemen. Diese Arbeiten werden als Tages- und auch Mehrtagesmontagen ausgeführt. Eine Reisetätigkeiten ist nicht grundsätzlich ausgeschlossen.

### Ihr persönliches Profil / Ihre Qualifikation:

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik/Metallbau, wünschenswert wäre praktische Erfahrung
- Berufserfahrung im Automatik-Bereich sind von Vorteil
- handwerkliches Geschick und gutes technisches Verständnis
- Führerschein B zwingend erforderlich
- Teamgeist und soziale Kompetenz
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Engagement und Flexibilität
- Kundenorientierung
- 

### Wir bieten:

- Einen attraktiven und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einer angenehmen und kollegialen Atmosphäre
- Firmenfahrzeug
- familienfreundliche Arbeitszeiten
- berufliche Entwicklungsperspektive und aktive Förderung
- leistungsgerechte Vergütung
- 

### Kontakt:

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an:

stahl + design Ingenieurbüro GmbH  
Karen Gütschow  
Wünsdorfer Straße 95  
12307 Berlin  
[info@stahl-design-berlin.de](mailto:info@stahl-design-berlin.de)

Wir bevorzugen Online-Bewerbungen – das geht einfach und schnell.

### Arbeitgeber

stahl + design Ingenieurbüro GmbH

### Start Anstellung

Ab Sofort

### Dauer der Anstellung

Unbefristet

### Industrie / Gewerbe

Handwerk

### Arbeitsort

Wünsdorfer Straße 95, 12307,  
Berlin, Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

16. Oktober 2022