

# SCHLOSSER/SCHWEISSE BAUTEILFERTIGUNG (M/W/D) IN DRESDEN

**Standort**

01257 Dresden Deutschland

**Gültig seit**

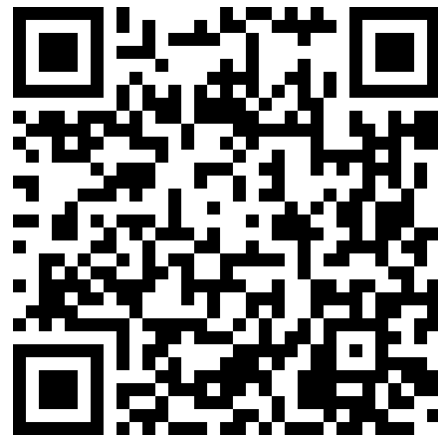
05.02.2026

**Vertragsart**

Vollzeit

**Tarifvertrag**

BAP Tarifvertrag

**Quicklink zum Stellenangebot**

## Beschreibung:

Als Personaldienstleister unterstützen wir unsere ausgewählten Kunden mit erfahrenen und kompetenten Fachpersonal. Wir achten auf langfristige Einsatzzeiten und gute Einarbeitungsbedingungen für unsere Mitarbeiter. Es besteht die Option der Übernahme!

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- - Bearbeitung von Einzelteilen und Baugruppen, z. B. Richten, Setzen, Pressen, Heften
- - Bohren und Gewindeschneiden
- - Schweißen von Stahlbaugruppen (z. B. Kühler, Kabelanbauten, Schutzschilder, Lüfter)
- - Baugruppen nach dem Schweißen verputzen, entgraten, verschleifen
- - Transport von Bauteilen zum Arbeitsplatz

## Entwicklungspotential / Perspektiven

Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag. Die Entlohnung erfolgt nach BAP-Tarif + Zulagen, bei einer geregelten Arbeitszeit von 40 Std/Wo! Durch den Aufbau eines Arbeitszeitkontos ist eine zusätzliche flexible Arbeitszeitplanung möglich!

## Fachliche Anforderungen

- - Ausbildung in einem Metallberuf, z. B. Metallbauer, Konstruktionsmechaniker m/w/d o.ä.
- - Erfahrung im MAG-Schweißen, gültige MAG-Schweißerpässe
- - Sicherer Umgang mit Handwerkzeugen
- - Kranschein
- - Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise, Engagement, Teamfähigkeit

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail. Unsere Stellenausschreibungen gelten unabhängig von der verwendeten Stellenbezeichnung für Bewerber aller Geschlechter gleichermaßen. Auch Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Menschen sind zur Bewerbung aufgefordert. Selbstverständlich sichern wir Ihnen absolute Diskretion zu. Sandy Mehnert Personaldisponentin Telefon: 0351 21179637 E-Mail: [sandy.mehnert@activ-job.com](mailto:sandy.mehnert@activ-job.com)