



[https://www.ebg.de/?post\\_type=jobs&p=21333](https://www.ebg.de/?post_type=jobs&p=21333)

## Ausbilder Metalltechnik (m/w/d), JVA Burg

### Beschreibung

Seit 1997 ist das EBG in die Qualifizierung und Resozialisierung von Straftätern involviert. Neben der Berufsvorbereitung gehören die berufliche Erstausbildung, Vorbereitung auf einen Schulabschluss und Sprachkurse Deutsch zu unserem Leistungsspektrum.

Wir haben die o. g. Stelle an unseren Einsatzort der JVA Burg zu besetzen.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Vermittlung von Grundlagen in der Metallbearbeitung
- manuelles und maschinelles Spanen, Umformen, Fügen
- Grundlagen MAG-Schweißen
- Einhaltung der Sicherheitsregeln,
- Arbeit im Team und Zusammenarbeit mit den Ansprechpartnern der Justiz,
- Kompetenz in der Anwendung moderner Methoden und Medien
- intensive Netzwerkarbeit

### Qualifikationen / Anforderungen

- pädagogischer Abschluss (z. B. Diplom, Master oder Magister, Bachelor, Ausbilder mit Ausbildungsberechtigung o. ä.)
- mindestens einjährige Erfahrungen im schulischen Bildungsbereich

### Leistungen der Anstellung

- eine unbefristete Anstellung in Vollzeit (35-39 Stunden)
- ein motiviertes und engagiertes Team in einer professionell aufgestellten Organisationsstruktur
- Bereitschaft zu Fortbildungen
- Zusatzleistungen für die Altersvorsorge, VWL

### Kontakte

#### Bewerbungsanschrift:

Europäisches Bildungswerk für Beruf und Gesellschaft gGmbH  
Bahnhofstraße 7, 39288 Burg

#### Ansprechpartner:

Herr Prietz

Telefon: 03921.727832

Telefax: 03921.29122

E-Mail: [v.prietz@ebg.de](mailto:v.prietz@ebg.de)

### Arbeitgeber

Europäisches Bildungswerk für  
Beruf und Gesellschaft

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start Anstellung

sofort

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Industrie / Gewerbe

Strafvollzug

### Arbeitsort

Madel 100, JVA, 39288, Burg, bei  
Magdeburg, Sachsen-Anhalt,  
Deutschland

### Arbeitszeiten

Voll oder Teilzeit

Beginn 6:30 Uhr, spätestens Ende  
15:30 Uhr

### Veröffentlichungsdatum

1. Februar 2025