



## Bist Du mindestens 18 und hast Spaß am Handwerk? Dann bist Du bei uns richtig!

Du brauchst keinen geraden Lebenslauf – wenn Du praktisch veranlagt bist und gut im Team arbeiten kannst, ist unsere Ausbildung zum Spielgerätehersteller (w/m/d) ideal für Dich!

## Was bekommst du von uns?

Eine praktische Ausbildung ohne Berufsschule mit guter Übernahmechance und fairem Lohn:

**550€** mtl. im 1. Lehrjahr

**690€** mtl. im 2. Lehrjahr

**1000€** mtl. im 3. Lehrjahr

**Bonus:** Deine Arbeit begeistert Kinder auf der ganzen Welt!

Wir freuen uns auf Deine  
Bewerbung per E-Mail:

✉ [traumjob@spiel-bau.de](mailto:traumjob@spiel-bau.de)

Mehr Infos findest Du in unserem  
Ausbildungsvideo:



### Spiel-Bau GmbH

📍 Alte Weinberge 21  
14776 Brandenburg an der Havel  
OT Klein Kreuz



## Keine Lust auf Büroalltag?

Wir haben die Lösung!

[www.spiel-bau.de/karriere](http://www.spiel-bau.de/karriere)



## Mit unserer betrieblichen Ausbildung wirst Du ein echter Alleskönner!

Du lernst nicht nur den Umgang mit Edelstahl, sondern auch das Arbeiten mit Holz und Seilen an den entsprechenden Maschinen. Zusätzlich bieten Dir die Farbgebung, Verpackung und Logistik viel Abwechslung!



[www.spiel-bau.de](http://www.spiel-bau.de)

## Deine Lernfelder:

### METALLFACH

- Werkstattfertigung von Edelstahlelementen nach Konstruktionszeichnungen
- Allgemeine Schweißarbeiten und Prüfung der Schweißnähte
- Ausschleifen und Sichtprüfen der Teile sowie Sicherstellen der Qualitätsanforderungen

### HOLZFACH

- Gestalten und Konstruieren von Erzeugnissen
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Durchführen von Montagen und Demontagearbeiten
- Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen

### MALEREI / FINISH

- Behandeln, Gestalten und Veredeln von Oberflächen
- Fachgerechtes Verarbeiten und Mischen von Farben, Lacken und Ölen
- Ausschleifen und Sichtprüfen der Teile sowie Sicherstellen der Qualitätsanforderungen
- Ökonomisches Verpacken, Sicherheitsvorgaben

### SEILEREI

- Spleißen, Knüpfen und Ablängen von Seilen
- Einrichten, Bedienen und Instandhalten von Werkzeugen